

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

г. Тюмень
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0201 -ОД от «20» 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
Представитель Администрации города Ишима Якушев В.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «СТК «СИБИРЬ» Канинберг В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Гарант» Новоселов В.Н.
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 теплоснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 64

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СТК «СИБИРЬ»
наименование организации

в соответствии с договором 77П-2024 от 08.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СТК «СИБИРЬ»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

08.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

20.06.2025

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 теплоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 64

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. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 64

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

_____ расшифровка подписи

_____ расшифровка подписи

_____ расшифровка подписи

_____ расшифровка подписи

_____ 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 МНОГOKBAPТИРНЫХ 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

П Р И К А З

20.06.2025

№ 0201-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссии по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссия), утвердить состав Комиссии согласно приложению №1, 2 к настоящему приказу.
2. Назначить дату приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
 - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
 - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

| | |
|--|---|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д.64 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения) |
| Дата, время приемки: | 30.06.2025 10 часов 30 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 77П/24 от 08.10.2024 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д.64 |

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненным 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» |
| | | Ботов А.М., главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| 2 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области | По согласованию |
| 3 | Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома | Администрация города Ишима (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 «Гарант» (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

Подразчик
Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ», 644070, г. Омск, ул. Александра Невского, д. 10, корп. 1, пом. 2П, Тел.: +7(3812) 346400

Строитель
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Матан Садовая, д. 64
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Матан Садовая, д. 64

Форма по ОК/Д

Код
0322005

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата

771124
08.10.2024

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 20.06.2025 | 01.05.2025 | 20.06.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 529 237 80 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | |
|---------------------|---|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|---|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|
| по позиции по смете | 3 | | | | 4 | 5 | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------|---|--------|----------|---|----------|-----------|------|-----------|--|------------|
| Раздел 2. Магистраль и стояки ниже отм. 0,000 | | | | | | | | | | | | |
| Ремонт монтажных отверстий со стороны подвального помещения | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 67 | ГЭСН46-03-017-10 | Заделка отверстий в местах прохода трубопровода: в бетонных перекрытиях 1 ОТ(ЗТ) | 100 шт | 1,14 | 1 | 1,14 | | | | | 66 737,88 |
| | | | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | чет.-ч | 132 | | 150,48 | | | | | 66 737,88 |
| | | | 2 ЗМ | чет.-ч | | | 0,5016 | | | | | 170,80 |
| | | | ОТ(ЗТМ) | маш.-ч | 0,22 | | 0,2508 | 37,32 | 1,6 | 59,71 | | 233,54 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,22 | | 0,2508 | | | | | 14,98 |
| | | | 4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | маш.-ч | 0,22 | | 0,2508 | | | | | 109,85 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,22 | | 0,2508 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 155,82 |
| | | | 4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чет.-ч | 0,22 | | 0,2508 | | | | | 123,69 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 7 039,79 |
| | | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | т | 0,006 | | 0,00684 | 70 296,20 | 1,37 | 96 305,79 | | 658,73 |
| | | | 08.3.03.06-0012 Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | т | 0,0054 | | 0,006156 | 83 063,70 | 1,08 | 89 708,80 | | 552,25 |
| | | | 11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II | м3 | 0,3 | | 0,342 | 16 496,03 | 0,98 | 16 166,11 | | 5 528,81 |
| | | | 11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0,018 | | 0,02052 | 10 082,68 | 1,45 | 14 619,89 | | 300,00 |
| | | | Итого прямые затраты | м3 | 0,416 | | 0,47424 | | | | | 74 182,01 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 66 971,42 |
| | | | Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 88 980,56 |
| | | | Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 39 513,14 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 182 675,71 |
| 2 | 68 | ФСБЦ-11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | -0,02052 | 1 | -0,02052 | 10 082,68 | 1,45 | 14 619,89 | | -300,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -300,00 |
| 3 | 69 | ФСБЦ-11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II | м3 | -0,048 | 1 | -0,048 | 16 496,03 | 0,98 | 16 166,11 | | -775,97 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -775,97 |
| 4 | 70 | ФСБЦ-01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | -0,00096 | 1 | -0,00096 | 70 296,20 | 1,37 | 96 305,79 | | -92,45 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -92,45 |
| 5 | 71 | ФСБЦ-04.3.02.13-0230 | Смеси сухие цементно-песчаные класовые В12,5 (М150), крупность, заполнителя до 5 мм, расхода 1,8-2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм | т | 0,853632 | 1 | 0,853632 | 9 102,50 | 1,61 | 14 655,03 | | 12 510,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 12 510,00 |
| | | | Всего по разделу 2 Магистраль и стояки ниже отм. 0,000 | | | | | | | | | 194 017,29 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----|------------------|---|------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Раздел 3. Узел учета тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 72 | ГЭСН16-06-002-02 | Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа сборными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм | узел | 2 | 1 | 2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--------|---------|--------|--------|--------|------------|------|------------|-----------|------------|
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | Маш.-ч | 1.84 | 1.25 | 4.6 | 4.35 | 1.36 | 5.92 | 27.23 | |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 0.82 | 1.25 | 2.05 | | | 32.40 | 66.42 | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 935.68 |
| | | 01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита ПМЕ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм | | 1000 шт | 0.001 | | 0.002 | 13 680.39 | 0.99 | 13 543.59 | 27.09 | |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический | | м3 | 0.032 | | 0.064 | 340.41 | 1.78 | 605.93 | 28.86 | |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический | | м3 | 0.139 | | 0.278 | 114.64 | 0.78 | 89.42 | 34.76 | |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4,5 мм | | кг | 0.36 | | 0.72 | 155.63 | 1 | 155.63 | 112.05 | |
| | | 01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | т | 0.0014 | | 0.0028 | 145 801.49 | 1.2 | 174 961.79 | 489.89 | |
| | | 23.3.03.02-0075 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенок 4 мм | | м | 0.4 | | 0.8 | 1 233.14 | 1.26 | 1 553.76 | 1 243.01 | |
| | Н | 18.1.02.01 Арматура трубопроводная фланцевая | | шт | 1 | | 2 | | | | | 9 713.69 |
| | Н | 23.8.03.11 Фланцы стальные | | шт | 1 | | 2 | | | | | 7 600.13 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр612-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 121 | 0.9 | 108.9 | | | | | 8 276.54 |
| | | Пр774-016-0, Приказ № С1 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | 0.85 | 61.2 | | | | | 4 651.28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 11 320.76 | 22 641.51 | 744 910.61 |
| | | Всего по разделу 3 Узел учета тепловой энергии | | | | | | | | | | |
| | | Раздел 4. Система отопления выше отп. 0,000 в местах общего пользования | | | | | | | | | | |
| | | демонтаж | | | | | | | | | | |
| 9 | 75 | ГЭСНр65-02-003-04 Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром. до 50 мм | 100 м | 0.12 | 1 | 0.12 | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 5.232 | | | | | | 2 291.51 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 | Чел.-ч | 43.6 | | 5.232 | | | | | | 2 291.51 |
| | | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | | | | | | 3.87 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | Маш.-ч | 5.45 | | 0.654 | 4.35 | 1.36 | | 5.92 | 3.87 | 22.61 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 10.91 |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический | м3 | 0.15 | | 0.018 | 340.41 | 1.78 | | 605.93 | 11.70 | 11.70 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический | м3 | 1.09 | | 0.1308 | 114.64 | 0.78 | | 89.42 | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 317.99 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 291.51 |
| | | Пр612-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонто-строительные) | % | 87 | | | | | | | | 1 993.61 |
| | | Пр774-099.1 С1 Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонто-строительные) | % | 44 | | | | | | | | 1 008.26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 44 332.17 | 5 319.86 | |
| 10 | 76 | ГЭСНр65-02-008-02 Демонтаж радиаторов весом до 160 кг | 100 шт | 0.12 | 1 | 0.12 | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 18.96 | | | | | | 7 676.15 |
| | | 1-100-21 Средний разряд работы 2.1 | Чел.-ч | 158 | | 18.96 | | | | | | 7 676.15 |
| | | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | | | | | | 27.37 |
| | | ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 0.4584 | 37.32 | 1.6 | | 59.71 | 27.37 | 200.77 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одноком-птовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.-ч | 3.82 | | 0.4584 | | | | | | 27.37 |
| | | 4-100-030 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 3 | Чел.-ч | 3.82 | | 0.4584 | | | | 437.98 | 200.77 | 200.77 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 7 904.29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----|--|---|--------|---------|---|---------|---|------|----|----|------------|
| | | 4-100-030 ОТ(М3м) Средний разряд машинистов 3 | | Чел.-ч | 0,88 | | 0,1056 | | | | | 46,25 |
| | | 91. 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,88 | | 0,1056 | | 1,3 | | | 65,61 |
| | | 4-100-040 ОТ(М3м) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,88 | | 0,1056 | | | | | 52,08 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 413,82 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очес лыжной | | кг | 6,5 | | 0,78 | | 1,33 | | | 133,20 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сруж железный | | кг | 15 | | 1,8 | | 1,55 | | | 222,86 |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок | | т | 0,0065 | | 0,00078 | | 1,22 | | | 57,76 |
| | | красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | | | | | | |
| | П.Н | 18.5.10.03 Ниппель радиаторный | | шт | 0 | | | | | | | 12 222,67 |
| | П.Н | 18.5.10.07 Секции радиаторные | | шт | 0 | | | | | | | 11 736,93 |
| | П.Н | 18.5.10.08 Пробки радиаторные | | шт | 0 | | | | | | | 12 089,04 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 6 103,20 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | % | 103 | | 103 | | | | | |
| | | Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | % | 52 | | 52 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 253 457,58 |
| 15 | 81 | ГЭСНр65-02-010-05 При добавлении свыше двух секции на каждую последующую. Добавлять: к норме 65-02-010-01 | | 100 шт | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | 30 414,91 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 3,336 | | | | | 1 497,93 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | Чел.-ч | 27,8 | | 3,336 | | | | | 1 497,93 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | 0,1056 | | | | | 49,17 |
| | | ОТ(М3Тм) | | Чел.-ч | 0,44 | | 0,0528 | | 1,6 | | | 3,15 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м | | Маш.-ч | 0,44 | | 0,0528 | | | | | 59,71 |
| | | 4-100-030 ОТ(М3м) Средний разряд машинистов 3 | | Чел.-ч | 0,44 | | 0,0528 | | | | | 23,13 |
| | | 91. 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,44 | | 0,0528 | | 1,3 | | | 32,80 |
| | | 4-100-040 ОТ(М3м) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,44 | | 0,0528 | | | | | 26,04 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 184,69 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очес лыжной | | кг | 3,25 | | 0,39 | | 1,33 | | | 66,60 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сруж железный | | кг | 7,5 | | 0,9 | | 1,55 | | | 111,43 |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок | | т | 0,00075 | | 0,00009 | | 1,22 | | | 6,66 |
| | | красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | | | | | | |
| | П.Н | 18.5.10.03 Ниппель радиаторный | | шт | 0 | | | | | | | 1 767,74 |
| | П.Н | 18.5.10.07 Секции радиаторные | | шт | 0 | | | | | | | 1 547,10 |
| | П.Н | 18.5.10.08 Пробки радиаторные | | шт | 0 | | | | | | | 1 593,51 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 804,49 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | % | 103 | | 103 | | | | | |
| | | Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | % | 52 | | 52 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 34 714,50 |
| 16 | 82 | ФСБЦ-18.5.10.03-0002 Ниппели, размер 1" | | 10 шт | 4,8 | 1 | 4,8 | | 1,69 | | | 6 818,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 6 818,21 |
| 17 | 83 | ФСБЦ-18.5.10.08-0011 Пробки радиаторные | | шт | 48 | 1 | 48 | | 1,69 | | | 2 660,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 660,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|---------|------|------|-----------|---|------|----|----|----------|
| 18 | 84 | ГЭСН18-07-001-05 | Установка кранов воздушных 1 ОТ(31) | компл | 6 | 1 | 6 | | | | | |
| | | 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 0,12 | | | 0,72 | | | | | 376,29 |
| | | 4 М | чел.-ч | 0,12 | | | 0,72 | | | | | 376,29 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очистка льняной | кг | 0,01 | | | 0,06 | | | | | 261,75 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунип. сури желтый | кг | 0,02 | | | 0,12 | | | | | 10,25 |
| | | 14.5.05.01-0012 Ошкуривание для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00001 | | | 0,00006 | | | | | 14,86 |
| | | 18.1.10.09-0011 Кран латунный для спуска воздуха | шт | 1 | | | 6 | | | | | 4,44 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 28,88 | | 1,34 | | | 232,20 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 638,04 |
| | | Пр812-016-0-1. Пиржа НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | | 121 | | | | | 376,29 |
| | | Пр774-016-0. Пиржа № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | | 72 | | | | | 455,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 270,93 |
| 19 | 85 | ФСБЦ-18.1.10.09-0011 | Кран латунный для спуска воздуха | шт | -6 | 1 | -6 | | | | | 1 364,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | 28,88 | | 1,34 | | | -232,20 |
| 20 | 86 | ФСБЦ-18.1.10.14-0001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм | шт | 6 | 1 | 6 | | | | | -232,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | 33,05 | | 1,51 | | | 299,46 |
| 21 | 87 | ГЭСН16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неизолированных труб диаметром: 20 мм | 100 м | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | 299,46 |
| | | 421пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДН=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | 2 021,39 |
| | | 1 ОТ(31) | чел.-ч | | | | 4 098,6 | | | | | 2 021,39 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 29,7 | | 1,15 | 4 098,6 | | | | | 64,09 |
| | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | | 0,075 | | | | | 40,80 |
| | | ОТМ(31м) | чел.-ч | | | | 0,012 | | | | | 12,77 |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,08 | | 1,25 | 0,012 | | | | | 662,49 |
| | | 4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,08 | | 1,25 | 0,012 | | | | | 17,68 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,07 | | 1,25 | 0,0105 | | | | | 6,96 |
| | | 4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,07 | | 1,25 | 0,0105 | | | | | 32,62 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,35 | | 1,25 | 0,0525 | | | | | 493,19 |
| | | 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,35 | | 1,25 | 0,0525 | | | | | 1,02 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,15 | | 1,25 | 0,1725 | | | | | 31,92 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 11,55 |
| | | 01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0,00013 | | | 0,0000156 | | | | | 3,02 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический | м3 | 0,281 | | | 0,03372 | | | | | 51,78 |
| | | 01.7.03.01-0001 Водя | м3 | 0,44 | | | 0,0628 | | | | | 2,73 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очистка льняной | кг | 0,06 | | | 0,0072 | | | | | 2,12 |
| | | 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм | т | 0,00017 | | * | 0,0000204 | | | | | 86,14 |
| | | 03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А | кг | 0,0016 | | | 0,000192 | | | | | 6,54 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунип. сури желтый | кг | 0,44 | | | 0,0628 | | | | | 4,71 |
| | | 14.5.05.01-0012 Ошкуривание для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00053 | | | 0,0000636 | | | | | |
| | | П.Н | шт | 0 | | | | | | | | |
| | | Н | м | 100 | | | 12 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----|----------------------|---|--------|--------|---|----------|-----------|------|------|----------|-----------|
| | П.Н | 23.10.2017 | Крепление | кг | 0 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-016-0.1. Прима НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | % | 121 | | 121 | | | | | 2 158,20 |
| Пр774-016-0.1. Прима № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | % | 72 | | 72 | | | | | 2 062,19 |
| | | | | | | | | | | | | 2 495,25 |
| | | | | | | | | | | | | 1 484,78 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 6 138,23 |
| 22 | 90 | ФСБЦ-24.2.06.01-0023 | Соединения быстроразъемные, размер 3/4" | 10 шт | 2,4 | 1 | 2,4 | 2 201,67 | 1,1 | | 2 421,84 | 5 812,42 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 91 | ГЭСН46-03-010-03 | отверстий площадью: свыше 100 до 500 см2 | 100 | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | 5 812,42 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | Чел.-ч | | | 11,4456 | | | | | 5 581,68 |
| 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 | | | | Чел.-ч | 95,38 | | 11,4456 | 487,67 | | | | 5 581,68 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | 548,59 | | | | 548,59 |
| 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | маш.-ч | 26,36 | | 3,1632 | 115,43 | 1,45 | | 167,37 | 529,42 |
| 91.21.10-002 Молооты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | маш.-ч | 52,71 | | 6,3252 | | | 3,03 | 19,17 | 19,17 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 6 130,27 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 5 581,68 |
| Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | % | 103 | | 103 | | | | | 5 748,13 |
| Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | % | 59 | | 59 | | | | | 3 293,19 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 15 112,59 |
| 24 | 93 | ГЭСН46-03-017-10 | Заделка отверстий в местах прохода трубопровода: в бетонных перекрытиях | 100 шт | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | | | | Чел.-ч | 132 | | 15,84 | | | | | 7 025,04 |
| 2 ЗМ | | | | Чел.-ч | | | 15,84 | 443,50 | | | | 7 025,04 |
| ОТМ(3ТМ) | | | | Чел.-ч | | | 0,0528 | | | | | 17,98 |
| 91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.-ч | 0,22 | | 0,0264 | 37,32 | 1,6 | | 59,71 | 24,58 |
| 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | Чел.-ч | 0,22 | | 0,0264 | | | | | 1,58 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.-ч | 0,22 | | 0,0264 | 437,98 | | | | 11,56 |
| 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | Чел.-ч | 0,22 | | 0,0264 | 621,30 | 1,3 | | | 16,40 |
| 4 М | | | | | | | 0,0264 | 477,92 | | | | 13,02 |
| 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | | | | т | 0,006 | | 0,00072 | 493,19 | | | | 741,03 |
| 08.3.03.06-0012 Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | | | | т | 0,0054 | | 0,00072 | 96,30579 | 1,37 | | | 69,34 |
| 11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм сорт II | | | | м3 | 0,3 | | 0,000648 | 83 063,70 | 1,08 | | | 58,13 |
| | | | | | | | 0,036 | 16 496,03 | 0,98 | | | 581,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|---|--------|----------|------|-----------|-----------|------|------------|----|-----------|
| | | 11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0,018 | | 0,00216 | 10 082,68 | 1,45 | 14 619,89 | | 31,56 |
| | | 04.1.02.05 | Смеси бетонные | м3 | 0,416 | | 0,04992 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 7 808,63 |
| | | Прй812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции здания и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 7 049,62 |
| | | Пр774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 4 159,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 25 | 94 | ФСБЦ-11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | -0,00216 | 1 | -0,00216 | 10 082,68 | 1,45 | 14 619,89 | | 19 229,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 26 | 95 | ФСБЦ-11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II | м3 | -0,036 | 1 | -0,036 | 16 496,03 | 0,98 | 16 166,11 | | -31,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 27 | 96 | ФСБЦ-01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | -0,00072 | 1 | -0,00072 | 70 296,20 | 1,37 | 96 305,79 | | -581,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 28 | 97 | ФСБЦ-04.3.02.13-0230 | Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В12,5 (М150), крупность, заполнителя до 5 мм, расход 1,8-2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм | т | 0,09 | 1 | 0,09 | 9 102,50 | 1,61 | 14 655,03 | | -69,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 29 | 98 | ГЭСН13-03-002-04 | Осрубка металлических поверхностей за один раз: Грунтовая ГФ-021 | 100 м2 | 0,00942 | 1 | 0,00942 | | | | | 1 318,95 |
| | | 421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП-1,15,ЗМ-1,25 к раск.,ЗПМ-1,25; ТЗ=1,15,ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(31) | | чел.-ч | | | 0,0575232 | | | | | 31,33 |
| | | 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 | | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 0,0575232 | | | | | 31,33 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,0002356 | | | | | 0,36 |
| | | ОТ(М3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0002356 | | | | | 0,13 |
| | | 91.06.03-060 Пребыва электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0001178 | 6,62 | 1,52 | 10,06 | | 0,20 |
| | | 91.06.05-011 Перехватки одноковшовые универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0001178 | | | 1 664,99 | | |
| | | 4-100-050 ОТ(М3тм) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0001178 | | | 566,80 | | 0,07 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0001178 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 0,07 |
| | | 4-100-040 ОТ(М3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0001178 | | | 493,19 | | 0,06 |
| | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 1,12 | 1,25 | 0,013188 | | | 6,89 | | 0,09 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 8,92 |
| | | 14.4.01.01-0003 Грунтовая ГФ-021 | | т | 0,009 | | 0,0000848 | 51 280,15 | 1,63 | 83 586,64 | | 7,09 |
| | | 14.5.09.02-0002 Ксипол нефтяной, марка А | | т | 0,0015 | | 0,0000141 | 75 885,63 | 1,71 | 129 764,43 | | 1,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|----------------------|---|--------|-----------|------|------------|-----------|--------|------|----|------------------|
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-013-0-1. Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от | | | | % | 94 | 0.9 | 84.6 | | | | | 40,74 |
| № 812/пр от 21.12.2020 | | | | | | | | | | | | 31,46 |
| п.25 | | | | | | | | | | | | 26,62 |
| Пр774-013-0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от | | | | % | 51 | 0.85 | 43.35 | | | | | 13,64 |
| коррозии | | | | | | | | | | | | |
| 774/пр от 11.12.2020 | | | | | | | | | | | | |
| п.16 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 8 598,73 |
| 30 | 99 | ГЭСН15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0,29742 | 1 | 0,29742 | | | | | |
| 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ-1.15, ЗМ-1.25 к расч., ЗТМ-1.25; | | | | | | | | | | | | |
| ТЗ=1.15, ЗТМ=1.25 | | | | | | | | | | | | 10 043,21 |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | 64.6 | 1.15 | 22.0953318 | | | | | 10 043,21 |
| 1-100-33 Средний разряд работы 3.3 | | | | чел.-ч | | | 22.0953318 | | | | | 7,15 |
| 2 ЗМ | | | | чел.-ч | | | 0.0148711 | | | | | 7,13 |
| ОТМ(ЗТМ) | | | | маш.-ч | 0.01 | 1.25 | 0.0037178 | | | | | 0,22 |
| 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.-ч | | | 37.32 | | 1.6 | | | 59,71 |
| 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | 0.01 | 1.25 | 0.0037178 | | | | | 1,63 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.-ч | 0.03 | 1.25 | 0.0111533 | | | | | 6,93 |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0.03 | 1.25 | 0.0111533 | | | | | 5,50 |
| 4 М | | | | кг | 0.3 | | 0.089226 | | 56.11 | 1.48 | | 83,04 |
| 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | кг | 2.7 | | 0.803034 | | 133.31 | 1.22 | | 162,64 |
| 14.5.05.02-0001 Олифа натуральная | | | | л | 0.0246 | | 0.0073765 | | | | | 130,61 |
| 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 10 195,51 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 10 050,34 |
| Пр812-015-0-1. Приказ № Отделочные работы | | | | % | 100 | 0.9 | 90 | | | | | 9 045,31 |
| № 812/пр от 21.12.2020 | | | | | | | | | | | | |
| п.25 | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-015-0. Приказ № СП Отделочные работы | | | | % | 49 | 0.85 | 41.65 | | | | | 4 185,97 |
| 774/пр от 11.12.2020 | | | | | | | | | | | | |
| п.16 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 23 426,79 |
| 31 | 100 | ФСБЦ-14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белая | т | 0,0073165 | 1 | 0,0073165 | 60 045,35 | 1,83 | | | 109 882,99 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 803,96 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 803,96 |
| Изольция из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубами | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 101 | ГЭСН26-01-017-01 | Изольция из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубами | 10 м | 1,2 | 1 | 1,2 | | | | | |
| 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ-1.15, ЗМ-1.25 к расч., ЗТМ-1.25; | | | | | | | | | | | | |
| ТЗ=1.15, ЗТМ=1.25 | | | | | | | | | | | | 1 542,01 |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | 3.036 | | | | | 1 542,01 |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | | | чел.-ч | 2.2 | 1.15 | 3.036 | | | | | 251,26 |
| 2 ЗМ | | | | чел.-ч | | | 0.375 | | | | | 184,95 |
| ОТМ(ЗТМ) | | | | маш.-ч | 0.25 | 1.25 | 0.375 | | | | | 232,99 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.-ч | 0.25 | 1.25 | 0.375 | | | | | 184,95 |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0.25 | 1.25 | 0.375 | | | | | 184,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|---|----------------------|--|------|---------|----------|---------|----------|------|------------|
| | | 91.21.22.44.3 | Стены универсальные электромагнитные для отопления бандажей, диаметр, пружек, мощность 0,75 кВт | Маш.-ч | 0,39 | 1,25 | 0,586 | 21,39 | 1,46 | 31,23 | | 18,27 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.06.14-0036 | Ленты термоизоляционные 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 | | 18 | 40,94 | 1,7 | 69,60 | | 1 707,46 |
| | | 10.1.02.02-01.02 | Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм | кг | 0,033 | | 0,0396 | 329,28 | 1,11 | 365,50 | | 14,47 |
| | | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (заклины) | 100 шт | 0,3 | | 0,36 | 237,35 | 1,33 | 315,68 | | 113,64 |
| | | 14.1.04.01-0001 | Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов | л | 0,143 | | 0,1716 | 774,67 | 2,2 | 1 704,27 | | 292,45 |
| | | 14.5.09.05-0103 | Оксигитель клеев | л | 0,02 | | 0,024 | 830,95 | 1,71 | 1 420,92 | | 34,10 |
| | | 12.2.07.04 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | М | 11 | | 13,2 | | | | | |
| | | 14.3.02.06-0008 | Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый | л | 0 | | | | | | | |
| | | Н | | | | | | | | | | |
| | | ПН | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-020.0-1, Пружак НР Теплоизоляционные работы № 812/лр от 21.12.2020 л.25 | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-020.0, Пружак № СП Теплоизоляционные работы 774/лр от 11.12.2020 л.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 5 258,88 | | 6 310,66 | | |
| | | 33 | 102 | ФСБЦ-10.1.02.02-0102 | Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм | кг | -0,0396 | 1 | -0,0396 | 329,28 | 1,11 | 365,50 |
| | | | | | | | | | | | | -14,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | -14,47 |
| | | 34 | 103 | ФСБЦ-12.2.07.04-0231 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 19 мм | М | 13,2 | 1 | 13,2 | 152,19 | 1,31 | 199,37 |
| | | | | | | | | | | | | 2 631,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 631,68 |
| | | Всего по разделу 4 Система отопления выше отп. 0,000 в местах общего пользования | | | | | | | | | | 332 103,60 |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 350 338,79 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 139 692,88 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 2 512,52 |
| | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | 1 501,48 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 206 631,91 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | | 575 930,87 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 139 692,88 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 2 512,52 |
| | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | 1 501,48 |
| | | материалы | | | | | | | | | | 206 631,91 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | 145 018,81 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 80 573,27 |
| | | Оборудование | | | | | | | | | | 695 100,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|
| | | | Всего | | | | | | | | | |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 1 271 031,50 |
| | | | Всего наладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 141 194,36 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 145 018,81 |
| | | | НДС 20% | | | | | | | | | 80 573,27 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 254 206,30 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | 1 525 237,80 |
| | | | Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | 695 100,63 |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |

СДАТ:

Подразчик: ООО «СТК «СИБИРЬ»
Генеральный Директор

ПРИНЯТ:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Первый заместитель директора
Муниципального казенного учреждения «Управление
жилищно-коммунальным хозяйством города Липица»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

В.В. Калинин
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
А.М. Ботов

Е.М. Давыдов

В.С. Ярушев

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 «СТК «СИБИРЬ»,
Россия, 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П, Телефон +7(3812) 346400
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим,
ул. Малая Садовая, д. 64
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
наименование, адрес

| | |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 77П/24 |
| | дата |
| | 08.10.2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 20.06.2025 | 01.05.2025 | 20.06.2025 |

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: | | 4 960 753,58 | 4 960 753,58 | 1 271 031,50 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения | | 4 960 753,58 | 4 960 753,58 | 1 271 031,50 |
| Итого | | | | | 1 271 031,50 |
| НДС 20% | | | | | 254 206,30 |
| Итого, в том числе НДС | | | | | 1 525 237,80 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% | | | | | - |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС | | | | | 1 525 237,80 |


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:
Генеральный директор ООО «СТК «СИБИРЬ»
М П




О.М. Буй


В.В. Канинберг