

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

г. Ишим  
местонахождение

« 30 » сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0383/1-ОД от «18» сентября 2025 г. в составе  
дата

Председателя

представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
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 «СТРОЙСЕРВИС» Валиев М.Ш. Оглы

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального

оператора

Главный специалист отдела технического контроля  
НО «ФКР ТО» Ботов А.М.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,

осуществляющей управление

многоквартирным домом

Представитель

ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

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 водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д.124

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СТРОЙСЕРВИС»

наименование организации

в соответствии с договором №87П/24 от 07.10.2024г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СТРОЙСЕРВИС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

07.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

30.09.2025

дата, месяц, год



5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124**

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

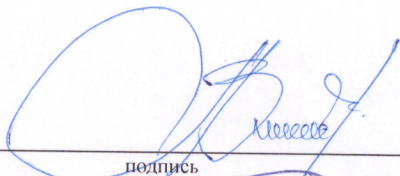
**Решение рабочей комиссии:**


Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124**

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

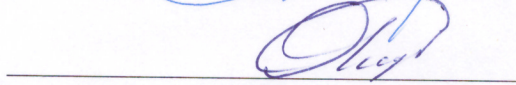
принять в эксплуатацию

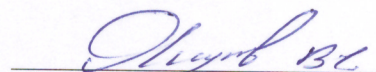
Председатель  
рабочей комиссии

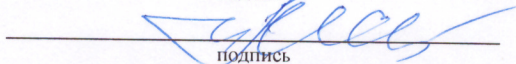
  
подпись

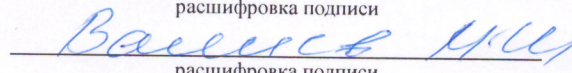
  
расшифровка подписи

Члены комиссии

  
подпись

  
расшифровка подписи

  
подпись

  
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись


расшифровка подписи

подпись

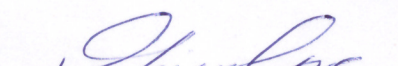
расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель  
органа местного  
самоуправления

  
должность

  
подпись

  
расшифровка подписи



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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»,  
627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялуторовская, д. 67 Б, 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124  
(Ремонт водоснабжения)

наименование, адрес

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД              | Код        |
| по ОКПО                    | 0322001    |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| Вид деятельности по ОКДП   |            |
| Договор подряда (контракт) | номер      |
|                            | 87П/24     |
|                            | дата       |
|                            | 07.10.2024 |
| Вид операции               |            |

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 30.09.2025       | 01.08.2025      | 30.09.2025 |

| 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:                                   |     | 164 064,69                                 | 164 064,69    | 164 064,69                     |
| 1   | Ремонт водоснабжения  |     | 164 064,69                                 | 164 064,69    | 164 064,69                     |
| Итого   |   |     |  |               | 164 064,69                     |
| Сумма НДС   |   |     |  |               | -                              |
| Всего с учетом НДС  |   |     |  |               | 164 064,69                     |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000013% |   |     |  |               | 820,33                         |
| Итого с учетом снижения   |   |     |  |               | 163 244,36                     |

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 «СТРОЙСЕРВИС»



О.М. Буй

М.Ш. Оглы Валиев







| Номер по позиции<br>порядку по смете  | Обоснование | Наименование работ и затрат   | Единица измерения  | Количество |              |                              |  |        | Сметная стоимость, руб.                   |              |                            |           |
|---------------------------------------|-------------|---|--|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|-----------|
|                                       |             |   |  | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |           |
| 1                                     | 2           | 3   | 4  | 5          | 6            | 7                            | 8  | 9      | 10  | 11           | 12                         | 13        |
| <b>Раздел 1. Ремонт водоснабжения</b> |             |   |  |            |              |                              |  |        |   |              |                            |           |
| <b>Трубопровод. Демонтаж</b>          |             |   |  |            |              |                              |  |        |   |              |                            |           |
| 1                                     | 1           | ГЭСНр65-01-001-06   | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм                             | 100 м      | 0,122        | 1                            | 0,122                                      |        |   |              |                            | 4 120,59  |
|                                       |             |   | Итого прямые затраты   |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 3 992,27  |
|                                       |             |   | ФОТ  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 3 473,27  |
|                                       |             | Пр/812-099-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)  |  | %          | 87           |                              | 87   |        |   |              |                            | 1 756,60  |
|                                       |             | Пр/774-099-1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)  |  | %          | 44           |                              | 44   |        |   |              |                            | 9 350,46  |
|                                       |             | Всего по позиции  |  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 76 643,11 |
| 2                                     | 2           | ГЭСНр65-01-001-01   | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм                                       | 100 м      | 0,374        | 1                            | 0,374                                      |        |   |              |                            | 4 610,14  |
|                                       |             |   | Итого прямые затраты   |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 4 445,32  |
|                                       |             |   | ФОТ  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 3 867,43  |
|                                       |             | Пр/812-099-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)  |  | %          | 87           |                              | 87   |        |   |              |                            | 1 965,94  |
|                                       |             | Пр/774-099-1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)  |  | %          | 44           |                              | 44   |        |   |              |                            | 27 897,09 |
|                                       |             | Всего по позиции  |  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 10 433,51 |
| <b>Водомерный узел</b>                |             |   |  |            |              |                              |  |        |   |              |                            |           |
| 3                                     | 3           | ГЭСН16-06-005-01  | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм  | шт         | 1            | 1                            | 1  |        |   |              |                            | 246,19    |
|                                       |             | Пр/жизн от 04.08.2020 № 421/пр 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 233,49    |
|                                       |             | Итого прямые затраты  |  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 254,27    |
|                                       |             |   | ФОТ  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 142,90    |
|                                       |             | Пр/812-016-0-1, Пр/жизн № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |  | %          | 121          |                              | 0,9  |        |   |              |                            | 643,36    |
|                                       |             | 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |  | %          | 72           |                              | 0,85                                       |        |   |              |                            | 14 530,25 |
|                                       |             | Пр/774-016-0, Пр/жизн № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |  | %          | 72           |                              | 0,85                                       |        |   |              |                            | 643,36    |
|                                       |             | от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |  | %          | 72           |                              | 0,85                                       |        |   |              |                            | 14 530,25 |
|                                       |             | Всего по позиции  |  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 14 530,25 |
| 4                                     | 3,1         | ФСБЦ-65.1.01.01-1006  | Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 50 мм  | шт         | 1            | 1                            | 1  |        |   |              |                            | 14 530,25 |
|                                       |             |   | Всего по позиции   |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 14 530,25 |
| 5                                     | 4           | ГЭСН18-07-001-02  | Установка манометров: с трехходовым краном   | компл      | 1            | 1                            | 1  |        |   |              |                            | 133,43    |
|                                       |             | Пр/жизн от 04.08.2020 № 421/пр 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 128,50    |
|                                       |             | Итого прямые затраты  |  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 139,94    |
|                                       |             |   | ФОТ  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 78,64     |
|                                       |             | Пр/812-016-0-1, Пр/жизн № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |  | %          | 121          |                              | 0,9  |        |   |              |                            | 352,01    |
|                                       |             | 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |  | %          | 72           |                              | 0,85                                       |        |   |              |                            | 605,50    |
|                                       |             | Пр/774-016-0, Пр/жизн № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |  | %          | 72           |                              | 0,85                                       |        |   |              |                            | 605,50    |
|                                       |             | от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |  | %          | 72           |                              | 0,85                                       |        |   |              |                            | 605,50    |
|                                       |             | Всего по позиции  |  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 605,50    |
| 6                                     | 4,1         | ФСБЦ-63.4.01.02-0012  | Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см2, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5 | шт         | 1            | 1                            | 1  |        |   |              |                            | 574,73    |
|                                       |             |   | Всего по позиции   |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 296,94    |
|                                       |             |   | Итого прямые затраты   |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 266,35    |
|                                       |             |   | ФОТ  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 266,35    |
| 7                                     | 5           | ГЭСНМ12-10-001-01   | Бобышки, штуцеры на номинальное давление: до 10 МПа  | 100 шт     | 0,01         | 1                            | 0,01                                       |        |   |              |                            | 574,73    |
|                                       |             |   | Итого прямые затраты   |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 296,94    |
|                                       |             |   | ФОТ  |            |              |                              |  |        |   |              |                            | 266,35    |



| 1  | 2   | 3  | 4   | 5     | 6     | 7    | 8     | 9 | 10 | 11        | 12   | 13       |
|----|-----|--|---|-------|-------|------|-------|---|----|-----------|------|----------|
|    |     | Пр/74-054.0 СП Технологические трубопроводы  |   |       |       |      |       |   |    |           |      |          |
|    |     |  |   | %     | 46    |      | 46    |   |    |           |      |          |
| 8  | 6   | ГЭСН18-06-007-05   | Установка фильтров Диаметр: 65 мм   | 10 шт | 0,1   | 1    | 0,1   |   |    | 98 313,00 |      | 136,13   |
|    |     | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |   |       |       |      |       |   |    |           |      |          |
|    |     | Итого прямые затраты   |   |       |       |      |       |   |    |           |      |          |
|    |     | ФОТ  |   |       |       |      |       |   |    |           |      |          |
|    |     | Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |   |       |       |      |       |   |    |           |      |          |
|    |     | Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |   |       |       |      |       |   |    |           |      |          |
|    |     |  |   | %     | 121   | 0,9  | 108,9 |   |    |           |      |          |
|    |     |  |   | %     | 72    | 0,85 | 61,2  |   |    |           |      |          |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    | 18 535,30 |      | 1 853,53 |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    | 2 920,76  |      | 2 920,76 |
| 9  | 6.1 | ФСБЦ-18.5.14.01-0005   | Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм   | шт    | 1     | 1    | 1     |   |    | 1 986,91  | 1,47 | 2 920,76 |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    |           |      | 2 920,76 |
| 10 | 6.2 | ФСБЦ-18.1.09.07-0026   | Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 63 мм                                 | шт    | 4     | 1    | 4     |   |    | 1 339,94  | 0,92 | 4 330,96 |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    |           |      | 4 330,96 |
| 11 | 6.3 | ФСБЦ-18.1.09.06-1032   | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренний/наружный, номинальный диаметр 20 мм   | шт    | 2     | 1    | 2     |   |    | 378,64    | 1,32 | 499,80   |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    |           |      | 999,60   |
| 12 | 6.4 | ФСБЦ-24.3.05.16-0135   | Угольник 90° из ополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм  | шт    | 3     | 1    | 3     |   |    | 83,97     | 1,34 | 112,52   |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    |           |      | 337,56   |
| 13 | 6.5 | ФСБЦ-24.3.05.15-0160   | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x20x63 мм   | шт    | 2     | 1    | 2     |   |    | 75,75     | 1,34 | 101,51   |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    |           |      | 203,02   |
| 14 | 6.6 | ФСБЦ-24.3.05.15-0196   | Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм   | шт    | 2     | 1    | 2     |   |    | 99,53     | 1,34 | 133,37   |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    |           |      | 266,74   |
| 15 | 6.7 | ФСБЦ-24.3.05.07-0084   | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"  | шт    | 2     | 1    | 2     |   |    | 135,44    | 1,34 | 181,49   |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    |           |      | 362,98   |
| 16 | 7   | ГЭСН16-04-005-06   | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из интрослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм         | 100 м | 0,03  | 1    | 0,03  |   |    |           |      | 362,98   |
|    |     | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |   |       |       |      |       |   |    |           |      |          |
|    |     | Итого прямые затраты   |   |       |       |      |       |   |    |           |      |          |
|    |     | ФОТ  |   |       |       |      |       |   |    |           |      |          |
|    |     | Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |   |       |       |      |       |   |    |           |      |          |
|    |     | Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |   |       |       |      |       |   |    |           |      |          |
|    |     |  |   | %     | 121   | 0,9  | 108,9 |   |    |           |      |          |
|    |     |  |   | %     | 72    | 0,85 | 61,2  |   |    |           |      |          |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    | 18 892,00 |      | 566,46   |
| 17 | 7.2 | ФСБЦ-24.3.02.05-0095   | Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63x10,5 мм        | м     | 3,075 | 1    | 3,075 |   |    | 481,21    | 1,34 | 644,82   |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    |           |      | 1 982,82 |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    |           |      | 1 982,82 |
| 18 | 7.3 | ФСБЦ-24.1.02.01-0009   | Хомуты металлический оцинкованный с одним быстрорастекающимся замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 56 до 63 мм | шт    | 4     | 1    | 4     |   |    | 70,76     | 1,5  | 106,14   |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    |           |      | 424,56   |
|    |     |  |   |       |       |      |       |   |    |           |      | 424,56   |



| 1   | 2    | 3                    | 4   | 5     | 6      | 7 | 8      | 9        | 10   | 11       | 12 | 13     |
|---|------|----------------------|---|-------|--------|---|--------|----------|------|----------|----|--------|
| 19  | 8    | ГЭСН6-01-017-01      | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками                                   | 10 м  | 0,3    | 1 | 0,3    |          |      |          |    |        |
| Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Итого прямые затраты  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| ФОТ   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/лр от 21.12.2020 п.25  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Пр/774-020-0, Приказ № 774/лр СЛ Теплоизоляционные работы   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| от 11.12.2020 п.16  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Всего по позиции  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 20  | 8.1  | ФСБЦ-12.2.07.05-0070 | Трубы теплоизоляционные из вспененного полиизопилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм   | 100 м | 0,033  | 1 | 0,033  | 5 515,68 | 1,37 | 7 556,48 |    | 249,36 |
| Всего по позиции  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 21  | 9    | ГЭСН16-04-005-01     | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм   | 100 м | 0,005  | 1 | 0,005  |          |      |          |    | 249,36 |
| Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Итого прямые затраты  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| ФОТ   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/лр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Пр/774-016-0, Приказ № 774/лр СЛ Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Всего по позиции  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 22  | 9.2  | ФСБЦ-24.3.02.05-0090 | Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 20х3,4 мм   | м     | 0,5125 | 1 | 0,5125 | 48,12    | 1,34 | 64,48    |    | 33,05  |
| Всего по позиции  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 21 252,00   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 106,26  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 33,05   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Магистральный трубопровод   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 23  | 10   | ГЭСН16-04-005-05     | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм   | 100 м | 0,122  | 1 | 0,122  |          |      |          |    |        |
| Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Итого прямые затраты  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| ФОТ   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/лр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Пр/774-016-0, Приказ № 774/лр СЛ Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Всего по позиции  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 24  | 10.1 | ГЭСН16-04-006-06     | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм | 100   | 0,09   | 1 | 0,09   |          |      |          |    |        |
| Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Итого прямые затраты  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| ФОТ   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/лр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| Всего по позиции  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 18 882,13   |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 2 303,62  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 527,69  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 518,75  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |
| 564,92  |      |                      |   |       |        |   |        |          |      |          |    |        |



| 1  | 2    | 3                    | 4   | 5               | 6       | 7    | 8       | 9        | 10   | 11        | 12       | 13       |
|--|------|----------------------|---|-----------------|---------|------|---------|----------|------|-----------|----------|----------|
| Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      |           |          |          |
| 25   | 10.3 | ФСБЦ-24.3.02.05-0095 | Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63х10,5 мм  | м               | 12,505  | 1    | 12,505  | 481,21   | 1,34 | 644,82    | 8 063,47 | 1 410,09 |
| Всего по позиции   |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 15 667,67 |          |          |
| 26   | 10.4 | ФСБЦ-18.1.09.07-0026 | Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 63 мм                           | шт              | 1       | 1    | 1       | 1 339,94 | 0,92 | 1 232,74  | 8 063,47 | 1 232,74 |
| 27   | 10.5 | ФСБЦ-24.3.05.15-0161 | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм   | шт              | 3       | 1    | 3       | 80,75    | 1,34 | 108,21    | 324,63   | 324,63   |
| Всего по позиции   |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 1 232,74  |          |          |
| 28   | 10.6 | ФСБЦ-24.3.05.07-0145 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х60 мм  | шт              | 1       | 1    | 1       | 64,20    | 1,34 | 72,63     | 72,63    | 72,63    |
| Всего по позиции   |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 72,63     |          |          |
| 29   | 10.7 | ФСБЦ-24.1.02.01-0009 | Хомут металлический оцинкованный с одним быстросъемным замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 56 до 63 мм  | шт              | 8       | 1    | 8       | 70,76    | 1,5  | 106,14    | 849,12   | 849,12   |
| Всего по позиции   |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 849,12    |          |          |
| 30   | 11   | ГСОН16-04-005-05     | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 50 мм     | 100 м           | 0,127   | 1    | 0,127   |          |      |           |          |          |
| Примечание от 04.08.2020 № 421/пр 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      |           |          |          |
| Итого прямые затраты   |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 939,60    |          |          |
| ФОТ  |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 864,80    |          |          |
| Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |                      |   | %               | 121     | 0,9  | 108,9   |          |      | 941,77    |          |          |
| Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |                      |   | %               | 72      | 0,85 | 61,2    |          |      | 629,26    |          |          |
| Всего по позиции   |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 18 981,34 |          | 2 410,63 |
| 31   | 11.1 | ГСОН16-04-006-05     | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм | 100 соединени и | 0,05    | 1    | 0,05    |          |      |           |          |          |
| Примечание от 04.08.2020 № 421/пр 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      |           |          |          |
| Итого прямые затраты   |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 181,10    |          |          |
| ФОТ  |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 178,21    |          |          |
| Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |                      |   | %               | 121     | 0,9  | 108,9   |          |      | 194,07    |          |          |
| Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |                      |   | %               | 72      | 0,85 | 61,2    |          |      | 109,06    |          |          |
| Всего по позиции   |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 9 684,60  |          | 484,23   |
| 32   | 11.3 | ФСБЦ-24.3.02.05-0094 | Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 50х8,3 мм   | м               | 13,0175 | 1    | 13,0175 | 310,19   | 1,34 | 415,65    | 5 410,72 | 5 410,72 |
| Всего по позиции   |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 5 410,72  |          |          |
| 33   | 11.4 | ФСБЦ-18.1.09.07-0025 | Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм                           | шт              | 1       | 1    | 1       | 831,67   | 0,92 | 765,14    | 765,14   | 765,14   |
| Всего по позиции   |      |                      |   |                 |         |      |         |          |      | 765,14    |          |          |



| 1  | 2    | 3   | 4  | 5               | 6      | 7 | 8      | 9 | 10     | 11   | 12 | 13       |
|----|------|---|--|-----------------|--------|---|--------|---|--------|------|----|----------|
| 34 | 11.5 | ФСБЦ-24.3.05.15-0157  | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм  | шт              | 1      | 1 | 1      |   | 51,18  | 1,34 |    | 68,58    |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 68,58    |
| 35 | 11.6 | ФСБЦ-24.3.05.07-0139  | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х32 мм   | шт              | 1      | 1 | 1      |   | 24,38  | 1,34 |    | 32,67    |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 32,67    |
| 36 | 11.7 | ФСБЦ-24.1.02.01-0007  | Хомут металлический оцинкованный с одним быстросъемным замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 53 мм | шт              | 8      | 1 | 8      |   | 60,09  | 1,5  |    | 90,14    |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 721,12   |
| 37 | 12   | ГСЭН16-04-005-03  | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм  | 100 м           | 0,125  | 1 | 0,125  |   |        |      |    |          |
|    |      | Приказ от 04.08.2020 № 42/пр 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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.566 ТЗМ=1,25 |  |                 |        |   |        |   |        |      |    |          |
|    |      | Итого прямые затраты  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 964,85   |
|    |      | ФОТ   |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 891,28   |
|    |      | Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  | %  | 121             | 0,9    |   | 108,9  |   |        |      |    | 970,60   |
|    |      | Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  | %  | 72              | 0,85   |   | 61,2   |   |        |      |    | 545,46   |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 2 480,91 |
| 38 | 12.1 | ГСЭН16-04-006-03  | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, наружная сварка, наружный диаметр: 32 мм  | 100 соединени и | 0,07   | 1 | 0,07   |   |        |      |    |          |
|    |      | Приказ от 04.08.2020 № 42/пр 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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.566 ТЗМ=1,25 |  |                 |        |   |        |   |        |      |    |          |
|    |      | Итого прямые затраты  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 122,41   |
|    |      | ФОТ   |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 120,33   |
|    |      | Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  | %  | 121             | 0,9    |   | 108,9  |   |        |      |    | 131,04   |
|    |      | Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  | %  | 72              | 0,85   |   | 61,2   |   |        |      |    | 73,64    |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 327,09   |
| 39 | 12.3 | ФСБЦ-24.3.02.05-0092  | Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное Давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32х5,4 мм  | м               | 128125 | 1 | 128125 |   | 118,36 | 1,34 |    | 158,60   |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 2 032,06 |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 4 672,71 |
| 40 | 12.4 | ФСБЦ-18.1.09.07-0023  | Кран шаровой полипропиленовый, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное Давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм                          | шт              | 1      | 1 | 1      |   | 195,58 | 0,92 |    | 179,93   |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 179,93   |
| 41 | 12.5 | ФСБЦ-24.3.05.15-0148  | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм  | шт              | 2      | 1 | 2      |   | 19,14  | 1,34 |    | 25,65    |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 51,30    |
| 42 | 12.6 | ФСБЦ-24.3.05.07-0133  | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм   | шт              | 1      | 1 | 1      |   | 8,05   | 1,34 |    | 10,79    |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 10,79    |
| 43 | 12.7 | ФСБЦ-24.1.02.01-0005  | Хомут металлический оцинкованный с одним быстросъемным замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 32 до 37 мм | шт              | 6      | 1 | 6      |   | 50,59  | 1,5  |    | 75,89    |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 455,34   |
|    |      | Всего по позиции  |  |                 |        |   |        |   |        |      |    | 455,34   |



| 1  | 2    | 3                    | 4  | 5              | 6      | 7    | 8      | 9      | 10   | 11 | 12 | 13        |
|--|------|----------------------|--|----------------|--------|------|--------|--------|------|----|----|-----------|
| 44   | 13   | ГЭСН-6-04-006-02     | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм        | 100 м          | 0,122  | 1    | 0,122  |        |      |    |    |           |
| Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    |           |
| Итого прямые затраты   |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    |           |
| ФОТ  |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    |           |
| Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812/лпр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |                      |  | %              | 121    | 0,9  | 108,9  |        |      |    |    | 971,07    |
| Пр/774-016-0, Приказ № 774/лпр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |                      |  | %              | 72     | 0,85 | 61,2   |        |      |    |    | 974,48    |
| Всего по позиции   |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    | 547,64    |
| 45   | 13.1 | ГЭСН-6-04-006-02     | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, растровая сварка, наружный диаметр: 25 мм       | 100 соединений | 1,59   | 1    | 1,59   |        |      |    |    | 20 435,98 |
| Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    |           |
| Итого прямые затраты   |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    |           |
| ФОТ  |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    |           |
| Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812/лпр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |                      |  | %              | 121    | 0,9  | 108,9  |        |      |    |    | 2 274,57  |
| Пр/774-016-0, Приказ № 774/лпр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |                      |  | %              | 72     | 0,85 | 61,2   |        |      |    |    | 2 236,17  |
| Всего по позиции   |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    | 2 435,19  |
| 46   | 13.3 | ФСБЦ-24.3.02.05-0091 | Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 25х4,2 мм        | м              | 12,505 | 1    | 12,505 | 70,92  | 1,34 |    |    | 1 188,35  |
| Всего по позиции   |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    | 3 822,83  |
| Всего по позиции   |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    | 6 078,30  |
| 47   | 13.4 | ФСБЦ-18.1.09.06-1040 | Краев шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренний/внутренний, номинальный диаметр 25 мм   | шт             | 3      | 1    | 3      | 538,07 | 1,32 |    |    | 1 188,35  |
| Всего по позиции   |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    | 2 130,75  |
| 48   | 13.5 | ФСБЦ-24.3.05.15-0192 | Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм  | шт             | 1      | 1    | 1      | 8,29   | 1,34 |    |    | 11,11     |
| Всего по позиции   |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    | 11,11     |
| 49   | 13.6 | ФСБЦ-24.3.05.16-0132 | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 25 мм  | шт             | 1      | 1    | 1      | 6,95   | 1,34 |    |    | 9,31      |
| Всего по позиции   |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    | 9,31      |
| 50   | 13.7 | ФСБЦ-24.1.02.01-0004 | Хомут металлический оцинкованный с одним быстродетействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм | шт             | 6      | 1    | 6      | 45,93  | 1,5  |    |    | 68,90     |
| Всего по позиции   |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    | 413,40    |
| 51   | 15   | ФСБЦ-24.3.05.07-0084 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"   | шт             | 24     | 1    | 24     | 135,44 | 1,34 |    |    | 181,49    |
| Всего по позиции   |      |                      |  |                |        |      |        |        |      |    |    | 4 355,76  |



| 1  | 2    | 3                    | 4  | 5     | 6      | 7    | 8      | 9        | 10   | 11 | 12       | 13         |
|--|------|----------------------|--|-------|--------|------|--------|----------|------|----|----------|------------|
| 52   | 16   | ФСБЦ-18.1.09.06-1042 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренний/наружный, номинальный диаметр 25 мм                              | шт    | 10     | 1    | 10     | 708,75   | 1,32 |    |          | 9 355,50   |
| 53   | 17   | ФСБЦ-18.1.09.06-1040 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренний/внутренний, номинальный диаметр 25 мм /с американкой/            | шт    | 10     | 1    | 10     | 538,07   | 1,32 |    |          | 7 102,50   |
| 54   | 18   | ФСБЦ-24.3.05.15-0192 | Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм  | шт    | 8      | 1    | 8      | 8,29     | 1,34 |    | 11,11    | 7 102,50   |
| 55   | 19   | ФСБЦ-24.3.05.16-0132 | Угольник 90° из олополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 25 мм   | шт    | 18     | 1    | 18     | 6,95     | 1,34 |    | 9,31     | 167,58     |
| 56   | 14   | ГЭСН26-01-017-01     | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром, до 160 мм трубами | 10 м  | 4,36   | 1    | 4,36   |          |      |    |          | 167,58     |
| Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п. 596 ТЗМ=1,25<br>Итого прямые затраты<br>ФОТ |      |                      |  |       |        |      |        |          |      |    |          |            |
| Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы<br>812/пр от 21.12.2020 п. 25<br>Пр/774-020-0, Приказ № 774/пр СП Теплоизоляционные работы<br>от 11.12.2020 п. 16   |      |                      |  | %     | 97     | 0,9  | 87,3   |          |      |    |          | 15 234,19  |
|  |      |                      |  | %     | 55     | 0,85 | 46,75  |          |      |    |          | 6 231,56   |
|  |      |                      |  |       |        |      |        |          |      |    |          | 3 337,06   |
| 57   | 14.1 | ФСБЦ-12.2.07.05-0070 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм                           | 100 м | 0,1342 | 1    | 0,1342 | 5 515,68 | 1,37 |    | 5 000,57 | 24 802,81  |
| 58   | 14.2 | ФСБЦ-12.2.07.05-0061 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм                           | 100 м | 0,1397 | 1    | 0,1397 | 4 823,28 | 1,37 |    | 6 607,89 | 1 014,08   |
| 59   | 14.3 | ФСБЦ-12.2.07.05-0049 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм                           | 100 м | 0,1375 | 1    | 0,1375 | 2 847,59 | 1,37 |    | 3 901,20 | 536,42     |
| 60   | 14.4 | ФСБЦ-12.2.07.05-0037 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм                           | 100 м | 0,1342 | 1    | 0,1342 | 2 185,48 | 1,37 |    | 2 966,71 | 398,13     |
| Итого по акту:<br>Всего прямые затраты (справочно)<br>в том числе:<br>Оплата труда рабочих<br>Эксплуатация машин<br>Оплата труда машинистов (ОТМ)<br>Материалы<br>Строительные работы  |      |                      |  |       |        |      |        |          |      |    |          |            |
| Всего по позиции   |      |                      |  |       |        |      |        |          |      |    |          | 398,13     |
| Всего по разделу 1 Ремонт водоснабжения  |      |                      |  |       |        |      |        |          |      |    |          | 144 392,06 |







|  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,<br>625048, Тюменская область, город, Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39<br><i>(организация, адрес, телефон, факс)</i> |   | Форма по ОКУД<br>0322005<br>Код |
| Заказчик   |   |                                 |
| Подрядчик  | Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»,<br>627750, Р-е, Тюменская область, г. Ишим, ул. Друговская, д. 67 Б, 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20<br><i>(организация, адрес, телефон, факс)</i> | по ОКТО                         |
| Строима  | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124 (Ремонт водоснабжения)<br><i>(наименование, адрес)</i>                | по ОКТО                         |
| Объект   | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124<br><i>(наименование)</i>  |                                 |
| Вид деятельности по ОКДП   |   |                                 |
| Договор подряда (контракт)   |   |                                 |
| номер  | 871/24  |                                 |
| дата   | 07.10.2024  |                                 |
| Вид операции   |   |                                 |
| Номер документа  | Дата составления  | Отчетный период<br>с по         |
| 2  | 30.09.2025  | 01.08.2025 30.09.2025           |

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Непредвиденные затраты  
Основание: 012/24-ВС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
2 821,11 руб.

| Номер                          |         |                      | Обоснование  | Единица измерения | Количество   |                              |  | Сметная стоимость, руб. |   |              |                            |        |
|--------------------------------|---------|----------------------|--|-------------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|--------|
| по позиции                     | порядку | на единицу           |  |                   | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс                  | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |        |
| 1                              | 2       | 3                    | 4  | 5                 | 6            | 7                            | 8  | 9                       | 10  | 11           | 12                         | 13     |
| Раздел 1. Ремонт водоснабжения |         |                      |  |                   |              |                              |  |                         |   |              |                            |        |
| Трубопровод, Демонтаж          |         |                      |  |                   |              |                              |  |                         |   |              |                            |        |
| Монтажные работы               |         |                      |  |                   |              |                              |  |                         |   |              |                            |        |
| 1                              | 1       | ФСБЦ-26.1.01.07-0001 | Бойшишка прямая БМ20   | шт                | 2            | 1                            | 2  | 105.03                  | 1.3                                       |              |                            | 273.08 |
| Всего по позиции               |         |                      |  |                   |              |                              |  |                         |   |              |                            | 273.08 |
| 2                              | 2       | ФСБЦ-01.7.15.02-0085 | Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М16 (М18), длина 25-200 мм  | т                 | 0.000888     | 1                            | 0.000888                                   | 94 215.20               | 1.2                                       |              | 113 056.24                 | 100.40 |
| Всего по позиции               |         |                      |  |                   |              |                              |  |                         |   |              |                            | 100.40 |
| 3                              | 3       | ФСБЦ-24.3.05.07-0066 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт                | 6            | 1                            | 6  | 121.52                  | 1.34                                      |              |                            | 977.04 |
| Всего по позиции               |         |                      |  |                   |              |                              |  |                         |   |              |                            | 977.04 |
| 4                              | 4       | ФСБЦ-24.3.05.16-0135 | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм  | шт                | 2            | 1                            | 2  | 83.97                   | 1.34                                      |              |                            | 225.04 |
| Всего по позиции               |         |                      |  |                   |              |                              |  |                         |   |              |                            | 225.04 |
| 5                              | 5       | ФСБЦ-18.1.03.08-1040 | Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм  | шт                | 1            | 1                            | 1  | 587.45                  | 1.34                                      |              |                            | 787.18 |
| Всего по позиции               |         |                      |  |                   |              |                              |  |                         |   |              |                            | 787.18 |
| Магистраль трубопровода        |         |                      |  |                   |              |                              |  |                         |   |              |                            |        |



| 1 | 2 | 3 | 4   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----------|
|   |   |   | Материалы   |   |   |   |   |   |    |    |    | 100,40   |
|   |   |   | Монтажные работы  |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 262,34 |
|   |   |   | в том числе:  |   |   |   |   |   |    |    |    |          |
|   |   |   | Материалы   |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 262,34 |
|   |   |   | Всего по разделу 1 Ремонт водоснабжения                     |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 362,74 |
|   |   |   | Итого по акту:  |   |   |   |   |   |    |    |    |          |
|   |   |   | Всего прямые затраты (справочно)                            |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 362,74 |
|   |   |   | в том числе:  |   |   |   |   |   |    |    |    |          |
|   |   |   | Материалы   |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 362,74 |
|   |   |   | Строительные работы   |   |   |   |   |   |    |    |    | 100,40   |
|   |   |   | в том числе:  |   |   |   |   |   |    |    |    |          |
|   |   |   | Материалы   |   |   |   |   |   |    |    |    | 100,40   |
|   |   |   | Монтажные работы  |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 262,34 |
|   |   |   | в том числе:  |   |   |   |   |   |    |    |    |          |
|   |   |   | Материалы   |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 262,34 |
|   |   |   | Всего   |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 362,74 |
|   |   |   | Всего с непредвиденными                                     |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 362,74 |
|   |   |   | Компенсация НДС при УСН                                     |   |   |   |   |   |    |    |    | 472,55   |
|   |   |   | Всего   |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 835,29 |
|   |   |   | Снижение в соответствии с условиями договора - 0,500000013% |   |   |   |   |   |    |    |    | 14,18    |
|   |   |   | ВСЕГО по акту   |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 821,11 |

СДАЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Будущий специалист отдела технического контроля

Расчетчик проверит:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения "Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.Ш. Оты Вагиев

К.Ф. Еддикимов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

Е.Е. Химатуллина

В.С. Янушев