

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

г. Тобольск  
местонахождение

« 10 » апреля 2026 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0118-ОД от « 02 » апреля 20 26 г.  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

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

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО УК «ДОМ-Сервис» Шумакова С.С.  
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 водоснабжения** многоквартирного дома,  
расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д.35б**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибПрофСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором № 202П/25 от 22.10.2025г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибПрофСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

22.10.2025г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

30.09.2026г.

дата, месяц, год

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

02.04.2026

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д.356**

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 водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д.356**

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

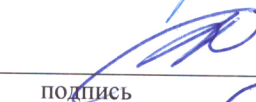
принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

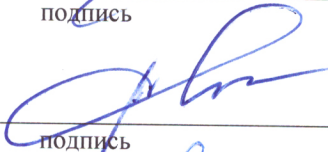
  
подпись

Бытов А.В.  
расшифровка подписи

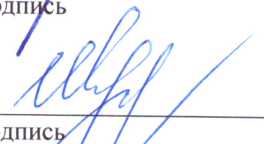
Члены комиссии

  
подпись

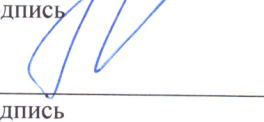
Словцов А.А.  
расшифровка подписи

  
подпись

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

  
подпись


Шумакова С.С.  
расшифровка подписи

  
подпись

расшифровка подписи

  
подпись

расшифровка подписи

  
подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель  
органа местного  
самоуправления

Заместитель директора Департамента  
городского хозяйства Администрации  
г. Тобольска

должность

  
подпись

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

Директор ООО «СибПрофСтрой» Очкас С.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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

Заказчик - Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107  
Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой»  
625049, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 119, кв. 103. Телефон - 8-9612103193  
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 35Б  
(ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

|                          |              |         |    |      |
|--------------------------|--------------|---------|----|------|
| Форма по ОКУД<br>по ОКПО | Код          | 0322001 |    |      |
|                          | по ОКПО      |         |    |      |
|                          | по ОКПО      |         |    |      |
| Вид деятельности по ОКДП | номер        | 202П/25 |    |      |
|                          | дата         | 22      | 10 | 2025 |
| Договор подряда          | Вид операции |         |    |      |

СПРАВКА

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| 1               | 02.04.2026       | с               | по         |
|                 |                  | 11.12.2025      | 02.04.2026 |

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п            | 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:                                   |     | 1 592 367,94                               | 1 592 367,94  | 1 592 367,94                   |
| 1                    | ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  |     | 1 592 367,94                               | 1 592 367,94  | 1 592 367,94                   |
| Итого                |   |     | 1 592 367,94                               | 1 592 367,94  | 1 592 367,94                   |
| Сумма НДС 5%         |   |     | 79 618,40                                  | 79 618,40     | 79 618,40                      |
| Снижение по договору |   |     | -  | -             | -                              |
| Всего с учётом НДС   |   |     | 1 671 986,34                               | 1 671 986,34  | 1 671 986,34                   |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

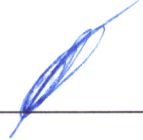
Итого сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

Заказчик :  
Заместитель Директора НО "ФКР ТО"  
(На основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024г.)  
М П

О. М. Буй

Подрядчик :  
Директор ООО «СибПрофСтрой»  
М П



 С. В. Очкас



[illegible]

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01, ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (в счет непредвиденных затрат)

Основание: СПС-7а/356-24-ВС

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

728.29 py6

| Номер      |                  | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |              |                              |  | Сметная стоимость, руб |   |              |                            |
|------------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|------------------------|---|--------------|----------------------------|
| по порядку | позиции по смете |             |                             |                   | 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 2. Монтажные работы - Система водоснабжения ниже отп. 0,000

[illegible]



| 1 | 2  | 3  | 4   | 5  | 6       | 7 | 8       | 9 | 10        | 11   | 12 | 13        |
|---|----|--|---|----|---------|---|---------|---|-----------|------|----|-----------|
| 3 | 40 | ФСБЦ.24.3.05.07.0037<br>Слит-форма томенская область на 4<br>квартир 2025 года жск   | Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой, номинальный<br>наружный диаметр 32 мм, размер резьбы Т | шт | 1       | 1 | 1       |   | 91,34     | 1,42 |    | 129,70    |
|   |    | Объем=13,12  | Всего по позиции  |    |         |   |         |   |           |      |    | 129,70    |
| 4 | 43 | ФСБЦ.24.3.05.07.0034<br>Слит-форма томенская область на 4<br>квартир 2025 года жск   | Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой, номинальный<br>наружный диаметр 25 мм, размер резьбы Т | шт | 2       | 1 | 2       |   | 81,41     | 1,42 |    | 231,20    |
|   |    | Объем=3,1  | Всего по позиции  |    |         |   |         |   |           |      |    | 231,20    |
| 5 | 60 | ФСБЦ.01.7.15.12.0087<br>дополнительно, к утильным в<br>расценках<br>Слит-форма томенская область на 4<br>квартир 2025 года жск | Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм   | т  | 0,00164 | 1 | 0,00164 |   | 55 421,20 | 1,07 |    | 59 300,68 |
|   |    | Объем=(45,41*0,41/1000,0+0+0+0+0)  | Всего по позиции  |    |         |   |         |   |           |      |    | 97,25     |
|   |    | Всего по разделу 2 Монтажные работы - Система водоснабжения ниже отм. 0,000  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 592,63    |
|   |    | Итого по акту:   |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 504,62    |
|   |    | Всего прямые затраты (справочно)   |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 45,60     |
|   |    | в том числе  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 459,02    |
|   |    | Оплата труда рабочих   |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 592,63    |
|   |    | Материалы  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 45,60     |
|   |    | Строительные работы  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 459,02    |
|   |    | в том числе  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 55,17     |
|   |    | оплата труда   |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 32,84     |
|   |    | материалы  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 45,60     |
|   |    | накладные расходы  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 45,60     |
|   |    | сметная прибыль  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 55,17     |
|   |    | Всего ФОТ (справочно)  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 32,84     |
|   |    | Всего накладные расходы (справочно)  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 100,98    |
|   |    | Всего сметная прибыль (справочно)  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 693,61    |
|   |    | Компенсация НДС при УСН  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 34,68     |
|   |    | Всего  |   |    |         |   |         |   |           |      |    | 728,29    |
|   |    | НДС 5%   |   |    |         |   |         |   |           |      |    |           |
|   |    | ВСЕГО по акту  |   |    |         |   |         |   |           |      |    |           |
|   |    | справочно  |   |    |         |   |         |   |           |      |    |           |
|   |    | Затраты труда рабочих  |   |    |         |   |         |   |           |      |    |           |

СДЛП:  
Подразник

ООО «СибПрофСтрой»  
Директор

ПРИНП:  
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений

С.В. Очкарь

М.П. 04.16.41.15  
07.07.2025

К.Ф. Едлохов

С.А.В. Бытов

А.А. Словцов

Е.Е. Химкаутлина

Е.В. Кислицина

Заявчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,  
625046, Томенская область, город Томень, ул. Новорослав, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой»,  
625046, Томенская область, г. Томень, ул. Новосибирская, д. 119, кв. 103. Телефон - 8-9612103193

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 35Б  
(ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 35Б

(наименование)

| Вид деятельности по ОКДП   |            |
|----------------------------|------------|
| Договор подряда (контракт) |            |
| номер                      | 2027/25    |
| дата                       | 22.10.2025 |
| Вид операции               |            |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| 1               | 02.04.2026       | с               | по         |
|                 |                  | 11.12.2025      | 02.04.2026 |

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01 - ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
Основание: СПС-7а/356-24-ВС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 671 258.05 руб.

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

Раздел 1. Демонтажные работы - Система водоснабжения ниже отм. 0,000  
Раборота трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм

|  |  |  |  |        |       |  |          |        |      |        |  |            |
|--|--|--|--|--------|-------|--|----------|--------|------|--------|--|------------|
| Объем=327 / 100  |  |  |  |        |       |  |          |        |      |        |  |            |
| 1 ОТ(3Т)   |  |  |  | чел.-ч |       |  | 166,2088 |        |      |        |  | 82 380,26  |
| 1-100-26 Средний разряд работы 2,6   |  |  |  | чел.-ч | 51,44 |  | 166,2088 |        |      | 489,75 |  | 82 380,26  |
| 2 3М   |  |  |  |        |       |  |          |        |      |        |  | 114,68     |
| ОТМ(3Тм)   |  |  |  | чел.-ч |       |  | 0,327    |        | 1,69 |        |  | 165,72     |
| 91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м               |  |  |  | чел.-ч | 0,1   |  | 0,327    | 37,32  |      | 63,07  |  | 20,62      |
| 4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3   |  |  |  | маш.-ч | 0,1   |  | 0,327    | 506,79 |      | 506,79 |  | 165,72     |
| 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки   |  |  |  | чел.-ч | 4,9   |  | 16,023   | 4,35   | 1,35 | 5,87   |  | 94,06      |
| 4 М  |  |  |  | маш.-ч |       |  |          |        |      |        |  | 2 001,85   |
| 01.3.02.03-0001 Аудитлен газобразный технический   |  |  |  | М3     | 0,61  |  | 1,9947   | 340,41 | 1,85 | 629,76 |  | 1 256,18   |
| 01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический   |  |  |  | М3     | 3,9   |  | 12,753   | 114,64 | 0,51 | 58,47  |  | 745,67     |
| 999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов  |  |  |  | т      | 0,29  |  | 0,9463   |        |      |        |  |            |
| Итого прямые затраты   |  |  |  |        |       |  |          |        |      |        |  | 84 662,51  |
| ФОТ  |  |  |  |        |       |  |          |        |      |        |  | 82 545,98  |
| Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, монтаж и разборка (ремонтно-строительные)  |  |  |  | %      | 87    |  |          |        |      |        |  | 71 815,00  |
| Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) |  |  |  | %      | 44    |  |          |        |      |        |  | 36 320,23  |
| Всего по позиции   |  |  |  |        |       |  |          |        |      |        |  | 182 797,74 |

2 2 ГЭСНр65-01-003-18

Снятие водомерных узлов маской, до 100 кг  
Объем=2 / 100

1 ОТ(3Т)  
1-100-30 Средний разряд работы 3,0

2 3М  
ОТМ(3Тм)  
91.06.05-056 Подручные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4  
999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов

Итого прямые затраты





| 1  | 2     | 3   | 4 | 5       | 6       | 7 | 8         | 9 | 10   | 11         | 12 | 13         |
|----|-------|---|---|---------|---------|---|-----------|---|------|------------|----|------------|
| 1  | 2     | 3   | 4 | 5       | 6       | 7 | 8         | 9 | 10   | 11         | 12 | 13         |
|    |       | 4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6   |   | чел.-ч  | 0,01    |   | 0,01      |   |      | 766,57     |    | 7,67       |
|    |       | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | Маш.-ч  | 0,03    |   | 0,03      |   |      | 21,07      |    | 21,07      |
|    |       | 4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4   |   | чел.-ч  | 0,03    |   | 0,03      |   |      | 570,67     |    | 17,12      |
|    |       | 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   |   | Маш.-ч  | 0,55    |   | 0,55      |   |      | 36,09      |    | 19,85      |
|    |       | 4 М   |   | МЗ      | 0,9     |   | 0,9       |   | 1,9  | 67,85      |    | 90,16      |
|    |       | 01.7.03.01-0001 Воля  |   | кг      | 0,01    |   | 0,01      |   | 1,62 | 208,01     |    | 61,07      |
|    |       | 01.7.07.29-0101 Осес линной   |   | кг      | 0,16    |   | 0,16      |   | 0,94 | 146,29     |    | 2,08       |
|    |       | 01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134С, 342Д, диаметр 4-5 мм  |   | т       | 0,00001 |   | 0,00001   |   | 1,22 | 74,050,60  |    | 23,41      |
|    |       | 14.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муни, сурж железный   |   | кг      | 0,02    |   | 0,02      |   | 1,79 | 142,99     |    | 2,86       |
|    |       | 14.05.05-01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоуктерых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям  |   | т       | 0,00001 |   | 0,00001   |   | 1,22 | 74,050,60  |    | 0,74       |
|    |       | 23.1.03.03 Опоры подвижные поварные   |   | кг      | 12      |   | 12        |   |      |            |    |            |
|    |       | 23.7.01.01 Обвязки водомеров из стальных труб   |   | компл   | 1       |   | 1         |   |      |            |    |            |
|    |       | Итого прямые затраты  |   |         |         |   |           |   |      |            |    |            |
|    |       | ФОТ   |   |         |         |   |           |   |      | 3 386,61   |    |            |
|    |       | Пр812-016 0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)                                     |   | %       | 121     |   | 121       |   |      | 3 227,13   |    |            |
|    |       | 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |   | %       | 72      |   | 72        |   |      | 3 904,83   |    |            |
|    |       | Пр774-016 0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)                                       |   | %       | 72      |   | 72        |   |      | 2 323,53   |    |            |
|    |       | 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |   |         |         |   |           |   |      | 9 614,97   |    |            |
| 7  | 5.1   | ТЦ_103_72_720309150109_12.01.2026_0 Уаел учета ХВС-Ю.М.СММ,149.4  |   | шт.     | 1       | 1 | 1         |   |      | 379 142,86 |    | 379 142,86 |
| 0  | 1_1.1 | Счет-фактура №2 от 11.02.2026   |   |         |         |   |           |   |      |            |    |            |
|    |       | Ка п.1.1  |   |         |         |   |           |   |      |            |    |            |
|    |       | Всего по позиции  |   |         |         |   |           |   |      | 379 142,86 |    |            |
| 8  | 6     | ФЭСЦ-18.1.09.06-1020 (бросник) Слитн-форма Томенская область на 4 квартал 2025 года хлх   |   | шт      | 18      | 1 | 18        |   | 1,3  | 298,45     |    | 5 372,10   |
|    |       | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм   |   |         |         |   |           |   |      |            |    |            |
|    |       | Всего по позиции  |   | шт      | 6       | 1 | 6         |   | 1,45 | 3 619,34   |    | 31 488,24  |
| 9  | 7     | ФЭСЦ-18.1.06.01-1092 Слитн-форма Томенская область на 4 квартал 2025 года хлх   |   |         |         |   |           |   |      | 5 248,04   |    | 31 488,24  |
|    |       | Клапан статический балансировочный патуный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм |   |         |         |   |           |   |      |            |    | 31 488,24  |
|    |       | Всего по позиции  |   | шт      | 6       | 1 | 6         |   | 1,3  | 472,96     |    | 3 689,10   |
| 10 | 8     | ФЭСЦ-18.1.09.06-1028 Слитн-форма Томенская область на 4 квартал 2025 года хлх   |   |         |         |   |           |   |      |            |    | 3 689,10   |
|    |       | Кран шаровой муфтовый для воды, со штоком, номинальный диаметр 20 мм  |   |         |         |   |           |   |      |            |    |            |
|    |       | Всего по позиции  |   | шт      | 12      | 1 | 12        |   | 1,3  | 1 004,99   |    | 15 677,88  |
| 11 | 9     | ФЭСЦ-18.1.09.06-1038 (американка) Слитн-форма Томенская область на 4 квартал 2025 года хлх  |   |         |         |   |           |   |      | 1 004,99   |    | 15 677,88  |
|    |       | Кран шаровой муфтовый для воды, со штоком, номинальный диаметр 25 мм  |   |         |         |   |           |   |      |            |    |            |
|    |       | Всего по позиции  |   | шт      | 6       | 1 | 6         |   | 1,3  | 538,07     |    | 15 677,88  |
| 12 | 10    | ФЭСЦ-18.1.09.06-1040 (бросник) Слитн-форма Томенская область на 4 квартал 2025 года хлх   |   |         |         |   |           |   |      | 699,49     |    | 4 196,94   |
|    |       | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 25 мм   |   |         |         |   |           |   |      |            |    |            |
|    |       | Всего по позиции  |   |         |         |   |           |   |      |            |    | 4 196,94   |
| 13 | 11    | ГЭСН16-04-005-01  |   | 100 м   | 0,018   | 1 | 0,018     |   |      |            |    |            |
|    |       | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных улов, наружный диаметр: 20 мм  |   |         |         |   |           |   |      |            |    |            |
|    |       | Объем=1,8 / 100   |   | чел.-ч  |         |   | 0,24678   |   |      | 137,68     |    | 137,68     |
|    |       | 1 ОТ(37)  |   | чел.-ч  |         |   | 0,24678   |   |      | 557,89     |    | 137,68     |
|    |       | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  |   | чел.-ч  | 13,71   |   |           |   |      | 0,77       |    | 0,77       |
|    |       | 2 3М  |   | чел.-ч  |         |   | 0,00036   |   |      | 0,21       |    | 0,21       |
|    |       | ОТМ(3тм)  |   | Маш.-ч  | 1,27    |   | 0,02286   |   | 1,6  | 22,61      |    | 0,52       |
|    |       | 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)   |   | Маш.-ч  |         |   | 0,00036   |   |      | 702,49     |    | 0,25       |
|    |       | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | Маш.-ч  | 0,02    |   | 0,00036   |   |      | 0,21       |    | 0,21       |
|    |       | 4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4   |   | чел.-ч  | 0,02    |   | 0,00036   |   |      | 570,67     |    | 12,03      |
|    |       | 4 М   |   | МЗ      | 0,293   |   | 0,005274  |   | 1,9  | 67,85      |    | 0,36       |
|    |       | 01.7.03.01-0001 Воля  |   | кг      | 2,4828  |   | 0,0446904 |   | 1,22 | 712,65     |    | 2,14       |
|    |       | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  |   | 1000 шт | 0,167   |   | 0,003006  |   | 1,07 | 180 886,66 |    | 9,19       |
|    |       | 01.7.15.07-0025 Дебелн полиэтиленовые расторгные, диаметр 10 мм, длина 40 мм  |   | т       | 0,00317 |   | 0,0000571 |   |      |            |    |            |
|    |       | 01.7.15.12-0031 Шлипы стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм   |   | шт      | 0       |   |           |   |      |            |    |            |
|    |       | 01.7.17.09 Буры   |   | шт      | 0       |   |           |   |      |            |    |            |
|    |       | 18.1.08.06 Арматура муфтовая  |   | шт      | 0       |   |           |   |      |            |    |            |
|    |       | 24.1.02.01 Комуты для крепления труб  |   | 10 шт   | 16,7    |   | 0,3006    |   |      |            |    |            |

| 1  | 2    | 3                    | 4   | 5       | 6       | 7 | 8         | 9          | 10   | 11 | 12 | 13         |
|----|------|----------------------|---|---------|---------|---|-----------|------------|------|----|----|------------|
|    | Н    | 24.02.05             | Труба напорная из полипропилена   | М       | 102,5   |   | 1,845     |            |      |    |    | 150,69     |
|    | ПН   | 24.05.19             | Фасонные и соединительные части   | шт      | 0       |   |           |            |      |    |    | 137,89     |
|    |      |                      | Итого прямые затраты  |         |         |   |           |            |      |    |    | 166,85     |
|    |      |                      | ФОТ   |         |         |   |           |            |      |    |    | 99,28      |
|    |      |                      | Пр812.016.0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)                   | %       | 121     |   | 121       |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | Пр774.016.0. Приказ № 774/лр от СГ Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)                     | %       | 72      |   | 72        |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |         |         |   |           |            |      |    |    | 23 156,67  |
| 14 | 11.1 | ФСБЦ.24.3.02.05-0051 | Трубы напорные из термопластичного полипропилена РР-РСГ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20х2,8 мм | М       | 1,845   | 1 | 1,845     | 119,17     | 1,42 |    |    | 312,21     |
|    |      |                      | Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года кпх  |         |         |   |           |            |      |    |    | 312,21     |
| 15 | 12   | ГСЭН16-04-005-02     | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм                           | 100 м   | 0,173   | 1 | 0,173     |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | Объем=17,3 / 100  |         |         |   |           |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | 1 ОТ(37)  | чел.-ч  |         |   | 2,28014   |            |      |    |    | 1 272,07   |
|    |      |                      | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч  | 13,18   |   | 2,28014   |            |      |    |    | 1 272,07   |
|    |      |                      | 2 ЗМ  | чел.-ч  |         |   |           |            |      |    |    | 10,50      |
|    |      |                      | ОТМ(37м)  | чел.-ч  |         |   | 0,00692   |            |      |    |    | 4,29       |
|    |      |                      | 91.05.01-017 Крайя башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.-ч  | 0,01    |   | 0,00173   |            |      |    |    | 1 086,84   |
|    |      |                      | 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч  | 0,01    |   | 0,00173   |            |      |    |    | 1,88       |
|    |      |                      | 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)                                       | маш.-ч  | 1,27    |   | 0,21971   | 14,13      | 1,6  |    |    | 1,33       |
|    |      |                      | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч  | 0,03    |   | 0,00519   |            |      |    |    | 22,61      |
|    |      |                      | 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч  | 0,03    |   | 0,00519   |            |      |    |    | 3,65       |
|    |      |                      | 4 М   |         |         |   |           |            |      |    |    | 2,96       |
|    |      |                      | 01.7.03.01-0001 Вода  | МЗ      | 0,4578  |   | 0,0791994 | 35,71      | 1,9  |    |    | 101,79     |
|    |      |                      | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт.-ч  | 2,316   |   | 0,400689  |            |      |    |    | 5,37       |
|    |      |                      | 01.7.15.07-0025 Дробели полигипсовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм  | 1000 шт | 0,143   |   | 0,024739  | 584,14     | 1,22 |    |    | 7,88       |
|    |      |                      | 01.7.15.12-0031 Шлифки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм  | шт      | 0,00272 |   | 0,0004706 | 150 361,36 | 1,07 |    |    | 17,63      |
|    |      |                      | 01.7.17.09 Брыз   | шт      | 0       |   |           |            |      |    |    | 75,71      |
|    |      |                      | 18.1.09.06 Арматура муфтовая  | шт      | 0       |   |           |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб  | 10 шт   | 14,3    |   | 2,4739    |            |      |    |    | 67,85      |
|    |      |                      | 24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена  | М       | 102,5   |   | 17,7325   |            |      |    |    | 3,08       |
|    |      |                      | 24.3.05.19 Фасонные и соединительные части  | шт      | 0       |   |           |            |      |    |    | 7,15       |
|    |      |                      | Итого прямые затраты  |         |         |   |           |            |      |    |    | 1 388,65   |
|    |      |                      | ФОТ   |         |         |   |           |            |      |    |    | 1 276,36   |
|    |      |                      | Пр812.016.0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)                   | %       | 121     |   | 121       |            |      |    |    | 1 544,40   |
|    |      |                      | 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  | %       | 72      |   | 72        |            |      |    |    | 916,98     |
|    |      |                      | Пр774.016.0. Приказ № 774/лр от СГ Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)                     |         |         |   |           |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |         |         |   |           |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | Всего по позиции  |         |         |   |           |            |      |    |    | 22 266,07  |
| 16 | 12.1 | 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       | 17,7325 | 1 | 17,7325   | 70,92      | 1,42 |    |    | 1 785,84   |
|    |      |                      | Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года кпх  |         |         |   |           |            |      |    |    | 1 785,84   |
|    |      |                      | Всего по позиции  |         |         |   |           |            |      |    |    | 1 785,84   |
| 17 | 13   | ГСЭН16-04-005-03     | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм                           | 100 м   | 0,334   | 1 | 0,334     |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | Объем=33,4 / 100  |         |         |   |           |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | 1 ОТ(37)  | чел.-ч  |         |   | 4,2752    |            |      |    |    | 2 385,09   |
|    |      |                      | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч  | 12,8    |   | 4,2752    |            |      |    |    | 2 385,09   |
|    |      |                      | 2 ЗМ  | чел.-ч  |         |   |           |            |      |    |    | 22,61      |
|    |      |                      | ОТМ(37м)  | чел.-ч  |         |   | 0,0167    |            |      |    |    | 10,18      |
|    |      |                      | 91.05.01-017 Крайя башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.-ч  | 0,01    |   | 0,00334   |            |      |    |    | 1 086,84   |
|    |      |                      | 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч  | 0,01    |   | 0,00334   |            |      |    |    | 3,63       |
|    |      |                      | 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)                                       | маш.-ч  | 1,27    |   | 0,42418   | 14,13      | 1,6  |    |    | 2,56       |
|    |      |                      | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч  | 0,04    |   | 0,01336   |            |      |    |    | 9,59       |
|    |      |                      | 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч  | 0,04    |   | 0,01336   |            |      |    |    | 22,61      |
|    |      |                      | 4 М   |         |         |   |           |            |      |    |    | 9,39       |
|    |      |                      | 01.7.03.01-0001 Вода  | МЗ      | 0,8691  |   | 0,2802794 | 35,71      | 1,9  |    |    | 7,62       |
|    |      |                      | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт.-ч  | 2,1852  |   | 0,7298568 |            |      |    |    | 570,67     |
|    |      |                      | 01.7.15.07-0025 Дробели полигипсовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм  | 1000 шт | 0,125   |   | 0,04175   | 584,14     | 1,22 |    |    | 7,88       |
|    |      |                      | 01.7.15.12-0031 Шлифки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм  | т       | 0,00238 |   | 0,0007949 | 150 361,36 | 1,07 |    |    | 712,65     |
|    |      |                      | 01.7.17.09 Брыз   | шт      | 0       |   |           |            |      |    |    | 127,89     |
|    |      |                      | 18.1.09.06 Арматура муфтовая  | шт      | 0       |   |           |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб  | 10 шт   | 12,5    |   | 4,175     |            |      |    |    | 67,85      |
|    |      |                      | 24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена  | М       | 102,5   |   | 34,235    |            |      |    |    | 19,70      |
|    |      |                      | 24.3.05.19 Фасонные и соединительные части  | шт      | 0       |   |           |            |      |    |    | 5,61       |
|    |      |                      | Итого прямые затраты  |         |         |   |           |            |      |    |    | 29,75      |
|    |      |                      | ФОТ   |         |         |   |           |            |      |    |    | 160 886,66 |
|    |      |                      | Пр812.016.0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)                   | %       | 121     |   | 121       |            |      |    |    | 127,89     |
|    |      |                      | 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  | %       | 72      |   | 72        |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | Пр774.016.0. Приказ № 774/лр от СГ Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)                     |         |         |   |           |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |         |         |   |           |            |      |    |    |            |
|    |      |                      | Всего по позиции  |         |         |   |           |            |      |    |    | 2 600,83   |

| 1   | 2    | 3  | 4   | 5       | 6       | 7 | 8         | 9          | 10   | 11 | 12 | 13         |
|---|------|--|---|---------|---------|---|-----------|------------|------|----|----|------------|
| ФОТ   |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    |            |
| Пр812-016-0-1. Прйма № 812лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) |      |  |   | %       | 121     |   | 121       |            |      |    |    | 2 395,27   |
| 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 2 898,28   |
| Пр774-016-0. Прйма № 774лр от СГ Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |  |   | %       | 72      |   | 72        |            |      |    |    | 1 724,59   |
| 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 7 223,70   |
| Всего по позиции  |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 21 627,84  |
| 18  | 13.1 | ФСБЦ.24.3.02.05-0092<br>Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.ххх | Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32х5,4 мм | М       | 34,235  | 1 | 34,235    | 118,36     | 1,42 |    |    | 5 753,88   |
| Всего по позиции  |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 5 753,88   |
| 19  | 14   | ГЭСН16-04-005-05   | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм | 100 м   | 0,531   | 1 | 0,531     |            |      |    |    |            |
| Объем=53,1 / 100  |      |  |   |         |         |   | 6,44634   |            |      |    |    | 3 596,35   |
| 1 ОТ(3Т)  |      |  |   | чел.-ч  | 12,14   |   | 6,44634   | 557,89     |      |    |    | 3 596,35   |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  |      |  |   | чел.-ч  |         |   |           |            |      |    |    | 64,09      |
| 2 ЗМ  |      |  |   |         |         |   | 0,06372   |            |      |    |    | 38,44      |
| ОТМ(3ТМ)  |      |  |   | чел.-ч  | 0,02    |   | 0,01062   | 1 086,84   |      |    |    | 11,54      |
| 91 05-01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т  |      |  |   | чел.-ч  | 0,02    |   | 0,01062   | 766,57     |      |    |    | 8,14       |
| 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6  |      |  |   | маш.-ч  | 1,27    |   | 0,67437   | 22,61      | 1,6  |    |    | 15,25      |
| 91 10-09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)                   |      |  |   | маш.-ч  |         |   |           |            |      |    |    |            |
| 91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |      |  |   | маш.-ч  | 0,1     |   | 0,0531    | 702,49     |      |    |    | 37,30      |
| 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4  |      |  |   | чел.-ч  | 0,1     |   | 0,0531    | 570,67     |      |    |    | 30,30      |
| 4 М   |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 286,81     |
| 01 7-03-01-0001 Вода  |      |  |   | МЗ      | 2,1272  |   | 1,1295432 | 35,71      | 1,9  |    |    | 67,85      |
| 01 7-03-04-0001 Электроэнергия  |      |  |   | кВт.-ч  | 0,091   |   | 1,0337508 | 584,14     | 1,22 |    |    | 7,94       |
| 01 7-15-07-0025 Дробели полистиленовые распырные диаметр 10 мм, длина 40 мм   |      |  |   | 1000 шт | 0,00173 |   | 0,048321  | 150 361,36 | 1,07 |    |    | 712,65     |
| 01 7-15-12-0031 Шлифлы стальные оцинкованные резовые, диаметр резбы М10, длина 100 мм   |      |  |   | шт      | 0       |   | 0,0009166 |            |      |    |    | 160 886,66 |
| 01 7-17-09 Бурь   |      |  |   | шт      | 0       |   |           |            |      |    |    | 147,79     |
| 18 1-09-06 Арматура муфтовая  |      |  |   | шт      | 0       |   | 4 8321    |            |      |    |    |            |
| 24 1-02-01 Хомуты для крепления труб  |      |  |   | шт      | 9,1     |   | 54,4275   |            |      |    |    |            |
| 24 3-02-05 Труба напорная из полипропилена  |      |  |   | М       | 102,5   |   |           |            |      |    |    |            |
| 24 3-05-19 Фасонные и соединительные части  |      |  |   | шт      | 0       |   |           |            |      |    |    |            |
| Итого прямые затраты  |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 3 965,69   |
| ФОТ   |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 3 634,79   |
| Пр812-016-0-1. Прйма № 812лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) |      |  |   | %       | 121     |   | 121       |            |      |    |    | 4 398,10   |
| 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 2 617,05   |
| Пр774-016-0. Прйма № 774лр от СГ Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |  |   | %       | 72      |   | 72        |            |      |    |    |            |
| 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    |            |
| Всего по позиции  |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 20 679,55  |
| 20  | 14.1 | ФСБЦ.24.3.02.05-0094<br>Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.ххх | Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 50х8,3 мм | М       | 54,4275 | 1 | 54,4275   | 310,19     | 1,42 |    |    | 440,47     |
| Всего по позиции  |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 23 973,68  |
| 21  | 15   | ГЭСН16-04-005-06   | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм | 100 м   | 1,216   | 1 | 1,216     |            |      |    |    |            |
| Объем=121,6 / 100   |      |  |   |         |         |   | 14,49472  |            |      |    |    | 8 096,46   |
| 1 ОТ(3Т)  |      |  |   | чел.-ч  | 11,92   |   | 14,49472  | 557,89     |      |    |    | 8 096,46   |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  |      |  |   | чел.-ч  |         |   |           |            |      |    |    | 224,46     |
| 2 ЗМ  |      |  |   |         |         |   | 0,2432    |            |      |    |    | 148,32     |
| ОТМ(3ТМ)  |      |  |   | чел.-ч  | 0,04    |   | 0,04864   | 1 086,84   |      |    |    | 52,86      |
| 91 05-01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т  |      |  |   | чел.-ч  | 0,04    |   | 0,04864   | 766,57     |      |    |    | 37,29      |
| 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6  |      |  |   | маш.-ч  | 1,27    |   | 1,54432   | 22,61      | 1,6  |    |    | 34,92      |
| 91 10-09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)                   |      |  |   | маш.-ч  |         |   |           |            |      |    |    |            |
| 91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |      |  |   | маш.-ч  | 0,16    |   | 0,19456   | 702,49     |      |    |    | 136,68     |
| 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4  |      |  |   | чел.-ч  | 0,16    |   | 0,19456   | 570,67     |      |    |    | 111,03     |
| 4 М   |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 647,22     |
| 01 7-03-01-0001 Вода  |      |  |   | МЗ      | 3,365   |   | 4,09164   | 35,71      | 1,9  |    |    | 67,85      |
| 01 7-03-04-0001 Электроэнергия  |      |  |   | кВт.-ч  | 1,844   |   | 2,242304  | 584,14     | 1,22 |    |    | 7,88       |
| 01 7-15-07-0025 Дробели полистиленовые распырные диаметр 10 мм, длина 40 мм   |      |  |   | 1000 шт | 0,077   |   | 0,093632  | 150 361,36 | 1,07 |    |    | 712,65     |
| 01 7-15-12-0031 Шлифлы стальные оцинкованные резовые, диаметр резбы М10, длина 100 мм   |      |  |   | шт      | 0,00146 |   | 0,0017754 |            |      |    |    | 160 886,66 |
| 01 7-17-09 Бурь   |      |  |   | шт      | 0       |   |           |            |      |    |    | 285,64     |
| 18 1-09-06 Арматура муфтовая  |      |  |   | шт      | 0       |   | 9 3632    |            |      |    |    |            |
| 24 1-02-01 Хомуты для крепления труб  |      |  |   | шт      | 7,7     |   | 124,64    |            |      |    |    |            |
| 24 3-02-05 Труба напорная из полипропилена  |      |  |   | М       | 102,5   |   |           |            |      |    |    |            |
| 24 3-05-19 Фасонные и соединительные части  |      |  |   | шт      | 0       |   |           |            |      |    |    |            |
| Итого прямые затраты  |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 9 106,46   |
| ФОТ   |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    | 8 234,78   |
| Пр812-016-0-1. Прйма № 812лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) |      |  |   | %       | 121     |   | 121       |            |      |    |    | 9 964,08   |
| 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |      |  |   |         |         |   |           |            |      |    |    |            |



| 1   | 2    | 3  | 4  | 5        | 6      | 7 | 8       | 9 | 10     | 11   | 12 | 13        |
|---|------|--|--|----------|--------|---|---------|---|--------|------|----|-----------|
| Пр/774-016.0. Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |  |  | %        | 72     |   | 72      |   |        |      |    | 5 929.04  |
| Всего по позиции  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 20 558.87 |
| 22  | 15.1 | ФСБЦ-24.3.02.05-0095<br>Сплит-форма Тюменская область на 4<br>квартал 2025 года.xlsx | Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем<br>водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63x10, 5 мм | М        | 124.64 | 1 | 124.64  |   | 481.21 | 1.42 |    | 24 999.58 |
| Всего по позиции  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 85 169.00 |
|   |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    |           |
| 23  | 16   | ГЭСН16-04-006-01   | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена,<br>армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм | 100<br>И | 0.39   | 1 | 0.39    |   |        |      |    |           |
| Объем=(12*6+18*3) / 100   |      |  |  | чел.-ч   |        |   | 0.6084  |   |        |      |    | 373.10    |
| 1 ОТ(37)  |      |  |  | чел.-ч   |        |   | 0.6084  |   | 613.25 |      |    | 373.10    |
| 1-100-45 Средний разряд работы 4,5  |      |  |  | чел.-ч   | 1.56   |   |         |   | 7.34   |      |    | 7.34      |
| 4 М   |      |  |  | кВт-ч    | 2.45   |   | 0.9555  |   | 7.68   |      |    | 7.34      |
| 01.7.03.04.0001 Электроэнергия  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 380.44    |
| Итого прямые затраты  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 373.10    |
| ФОТ   |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 451.45    |
| Пр/812-016.0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) |      |  |  | %        | 121    |   | 121     |   |        |      |    |           |
| Пр/774-016.0. Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |  |  | %        | 72     |   | 72      |   |        |      |    | 268.63    |
| Всего по позиции  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 1 100.52  |
| Всего по позиции  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 2 821.85  |
| 24  | 17   | ГЭСН16-04-006-02   | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена,<br>армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм | 100<br>И | 0.68   | 1 | 0.68    |   |        |      |    |           |
| Объем=(12*2+5*2+6*6+2*15+1*0) / 100   |      |  |  | чел.-ч   |        |   | 1.5912  |   |        |      |    | 962.26    |
| 1 ОТ(37)  |      |  |  | чел.-ч   | 2.34   |   | 1.5912  |   | 604.74 |      |    | 962.26    |
| 1-100-44 Средний разряд работы 4,4  |      |  |  | кВт-ч    | 3.5    |   | 2.38    |   | 7.68   |      |    | 18.28     |
| 01.7.03.04.0001 Электроэнергия  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 980.54    |
| Итого прямые затраты  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 962.26    |
| ФОТ   |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 1 164.33  |
| Пр/812-016.0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) |      |  |  | %        | 121    |   | 121     |   |        |      |    |           |
| Пр/774-016.0. Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |  |  | %        | 72     |   | 72      |   |        |      |    | 682.83    |
| Всего по позиции  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 2 837.70  |
| Всего по позиции  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 4 173.09  |
| 25  | 18   | ГЭСН16-04-006-03   | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена,<br>армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм | 100<br>И | 1.53   | 1 | 1.53    |   |        |      |    |           |
| Объем=(28*2+9*2+12+12*2+10+12+12+4*0+3) / 100   |      |  |  | чел.-ч   |        |   | 4.3758  |   |        |      |    | 2 646.22  |
| 1 ОТ(37)  |      |  |  | чел.-ч   | 2.86   |   | 4.3758  |   | 604.74 |      |    | 2 646.22  |
| 1-100-44 Средний разряд работы 4,4  |      |  |  | кВт-ч    | 4.305  |   | 6.58665 |   | 7.68   |      |    | 50.59     |
| 01.7.03.04.0001 Электроэнергия  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 2 696.81  |
| Итого прямые затраты  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 2 646.22  |
| ФОТ   |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 3 201.93  |
| Пр/812-016.0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) |      |  |  | %        | 121    |   | 121     |   |        |      |    |           |
| Пр/774-016.0. Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |  |  | %        | 72     |   | 72      |   |        |      |    | 1 905.28  |
| Всего по позиции  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 5 100.67  |
| Всего по позиции  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 7 804.02  |
| 26  | 19   | ГЭСН16-04-006-05   | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена,<br>армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм | 100<br>И | 0.81   | 1 | 0.81    |   |        |      |    |           |
| Объем=(18*2+14*2+1*3+6*2+0) / 100   |      |  |  | чел.-ч   |        |   | 4.7952  |   |        |      |    | 2 899.85  |
| 1 ОТ(37)  |      |  |  | чел.-ч   | 5.92   |   | 4.7952  |   | 604.74 |      |    | 2 899.85  |
| 1-100-44 Средний разряд работы 4,4  |      |  |  | кВт-ч    |        |   |         |   |        |      |    | 5.69      |
| 2 ЭМ  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 4.62      |
| ОТМ(37М)  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 5.89      |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |      |  |  | маш.-ч   | 0.01   |   | 0.0081  |   | 702.49 |      |    | 4.62      |
| 4-100-040 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 4  |      |  |  | чел.-ч   | 0.01   |   | 0.0081  |   | 570.67 |      |    | 45.07     |
| 4 М   |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 45.07     |
| 01.7.03.04.0001 Электроэнергия  |      |  |  | кВт-ч    | 7.245  |   | 5.86845 |   | 7.68   |      |    | 2 955.23  |
| Итого прямые затраты  |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 2 904.47  |
| ФОТ   |      |  |  |          |        |   |         |   |        |      |    | 3 514.41  |
| Пр/812-016.0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) |      |  |  | %        | 121    |   | 121     |   |        |      |    |           |
| Пр/774-016.0. Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |      |  |  | %        | 72     |   | 72      |   |        |      |    | 2 091.22  |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5        | 6      | 7 | 8       | 9 | 10 | 11        | 12   | 13        |
|----|----|---|--|----------|--------|---|---------|---|----|-----------|------|-----------|
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    | 10 588,96 |      | 8 560,86  |
| 27 | 21 | ГСЭН16-04-006-06  | Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр. 63 мм                                       | 100<br>и | 1,48   | 1 | 1,48    |   |    |           |      |           |
|    |    |   | Объем=(28*2+29*2+12*2+2*3+4*0) / 100   |          |        |   |         |   |    |           |      | 8 574,25  |
|    |    |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел-ч    |        |   | 14,1784 |   |    |           |      | 8 574,25  |
|    |    |   | 1-100-44 Средний разряд работы 4.4   | чел-ч    | 9,58   |   | 14,1784 |   |    | 604,74    |      | 10,40     |
|    |    |   | 2 ЗМ   |          |        |   |         |   |    |           |      | 8,45      |
|    |    |   | ОТМ(ЗТМ)   | чел-ч    |        |   | 0,0148  |   |    |           |      | 10,40     |
|    |    |   | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш-ч    | 0,01   |   | 0,0148  |   |    | 702,49    |      | 8,45      |
|    |    |   | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4   | чел-ч    | 0,01   |   | 0,0148  |   |    | 570,67    |      | 150,78    |
|    |    |   | 4 М  |          |        |   |         |   |    |           |      | 150,78    |
|    |    |   | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт-ч    | 13,265 |   | 19,6322 |   |    | 7,68      |      | 8 743,88  |
|    |    |   | Итого прямые затраты   |          |        |   |         |   |    |           |      | 8 582,70  |
|    |    |   | ФОТ  |          |        |   |         |   |    |           |      | 10 385,07 |
|    |    |   | Пр812.016.0-1. Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | %        | 121    |   | 121     |   |    |           |      | 6 179,54  |
|    |    |   | Пр774.016.0. Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   | %        | 72     |   | 72      |   |    |           |      | 25 308,49 |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    | 17 100,33 |      |           |
| 28 | 22 | ФСБЦ.24.3.05.16-0132                                      | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 25 мм  | шт       | 12     | 1 | 12      |   |    | 6,95      | 1,42 | 118,44    |
|    |    | Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx |  |          |        |   |         |   |    |           |      | 118,44    |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 118,44    |
| 29 | 23 | ФСБЦ.24.3.05.16-0139                                      | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 32 мм  | шт       | 28     | 1 | 28      |   |    | 12,95     | 1,42 | 514,92    |
|    |    | Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx |  |          |        |   |         |   |    |           |      | 514,92    |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 514,92    |
| 30 | 24 | ФСБЦ.24.3.05.16-0134                                      | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 50 мм  | шт       | 18     | 1 | 18      |   |    | 40,93     | 1,42 | 1 046,16  |
|    |    | Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx |  |          |        |   |         |   |    |           |      | 1 046,16  |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 1 046,16  |
| 31 | 25 | ФСБЦ.24.3.05.16-0135                                      | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм  | шт       | 28     | 1 | 28      |   |    | 83,97     | 1,42 | 3 338,72  |
|    |    | Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx |  |          |        |   |         |   |    |           |      | 3 338,72  |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 3 338,72  |
| 32 | 26 | ФСБЦ.24.3.05.07-0152                                      | Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 28 мм  | шт       | 5      | 1 | 5       |   |    | 6,79      | 1,42 | 48,20     |
|    |    | Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx |  |          |        |   |         |   |    |           |      | 48,20     |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 48,20     |
| 33 | 27 | ФСБЦ.24.3.05.07-0153                                      | Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм  | шт       | 9      | 1 | 9       |   |    | 11,89     | 1,42 | 151,92    |
|    |    | Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx |  |          |        |   |         |   |    |           |      | 151,92    |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 151,92    |
| 34 | 28 | ФСБЦ.24.3.05.07-0155                                      | Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм  | шт       | 14     | 1 | 14      |   |    | 34,45     | 1,42 | 464,88    |
|    |    | Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx |  |          |        |   |         |   |    |           |      | 464,88    |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 464,88    |
| 35 | 29 | ФСБЦ.24.3.05.07-0156                                      | Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм  | шт       | 29     | 1 | 29      |   |    | 67,22     | 1,42 | 2 768,05  |
|    |    | Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx |  |          |        |   |         |   |    |           |      | 2 768,05  |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 2 768,05  |
| 36 | 30 | ФСБЦ.24.3.05.15-0195                                      | Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм  | шт       | 1      | 1 | 1       |   |    | 56,58     | 1,42 | 80,34     |
|    |    | Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx |  |          |        |   |         |   |    |           |      | 80,34     |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 80,34     |
| 37 | 31 | ФСБЦ.24.3.05.15-0162                                      | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х32х63 мм  | шт       | 12     | 1 | 12      |   |    | 84,57     | 1,42 | 1 441,08  |
|    |    | Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx |  |          |        |   |         |   |    |           |      | 1 441,08  |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 1 441,08  |
| 38 | 32 | ФСБЦ.24.3.05.15-0157                                      | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм  | шт       | 6      | 1 | 6       |   |    | 51,18     | 1,42 | 72,68     |
|    |    | Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx |  |          |        |   |         |   |    |           |      | 72,68     |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 436,08    |
|    |    |   | Всего по позиции   |          |        |   |         |   |    |           |      | 436,08    |



| 1                                 | 2  | 3  | 4  | 5       | 6     | 7 | 8     | 9 | 10       | 11   | 12        | 13       |
|-----------------------------------|----|--|--|---------|-------|---|-------|---|----------|------|-----------|----------|
| 39                                | 33 | ФСБЦ-24.3.05.15-0196<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм  | шт      | 2     | 1 | 2     |   | 99,53    | 1,42 | 141,33    | 282,66   |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 282,66   |
| 40                                | 34 | ФСБЦ-24.3.05.15-0145<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х20х32 мм  | шт      | 12    | 1 | 12    |   | 14,08    | 1,42 | 19,99     | 239,88   |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 239,88   |
| 41                                | 35 | ФСБЦ-24.3.05.15-0143<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25х20х25 мм  | шт      | 6     | 1 | 6     |   | 12,36    | 1,42 | 17,55     | 105,30   |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 105,30   |
| Фитинги с учетом подлипания стоек |    |  |  |         |       |   |       |   |          |      |           |          |
| 42                                | 36 | ФСБЦ-24.3.05.07-0087<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"     | шт      | 10    | 1 | 10    |   | 132,92   | 1,42 | 188,75    | 1 887,50 |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 1 887,50 |
| 43                                | 37 | ФСБЦ-24.3.05.07-0082<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"   | шт      | 18    | 1 | 18    |   | 49,71    | 1,42 | 70,59     | 1 270,62 |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 1 270,62 |
| 44                                | 38 | ФСБЦ-24.3.05.07-0086<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"   | шт      | 15    | 1 | 15    |   | 91,11    | 1,42 | 129,38    | 1 940,70 |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 1 940,70 |
| 45                                | 39 | ФСБЦ-24.3.05.07-0087<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"     | шт      | 12    | 1 | 12    |   | 132,92   | 1,42 | 188,75    | 2 285,00 |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 2 285,00 |
| 46                                | 40 | ФСБЦ-24.3.05.07-0037<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"   | шт      | 12    | 1 | 12    |   | 91,34    | 1,42 | 129,70    | 1 556,40 |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 1 556,40 |
| 47                                | 41 | ФСБЦ-24.3.05.07-0033<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4" | шт      | 3     | 1 | 3     |   | 59,00    | 1,42 | 83,78     | 251,34   |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 251,34   |
| 48                                | 42 | ФСБЦ-24.3.05.07-0037<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"   | шт      | 3     | 1 | 3     |   | 91,34    | 1,42 | 129,70    | 389,10   |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 389,10   |
| 49                                | 43 | ФСБЦ-24.3.05.07-0034<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"   | шт      | 1     | 1 | 1     |   | 81,41    | 1,42 | 115,60    | 115,60   |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 115,60   |
| 50                                | 45 | ФСБЦ-24.3.05.07-0139<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х32 мм   | шт      | 2     | 1 | 2     |   | 24,38    | 1,42 | 34,62     | 69,24    |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 69,24    |
| 51                                | 46 | ФСБЦ-24.3.05.07-0143<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм   | шт      | 4     | 1 | 4     |   | 47,53    | 1,42 | 67,49     | 289,96   |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 289,96   |
| 52                                | 49 | ФСБЦ-20.2.02.01-0015<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Втулка полипропиленовые, диаметр 54 мм   | 1000 шт | 0,004 | 1 | 0,004 |   | 4 130,12 | 1,63 | 6 732,10  | 26,93    |
|                                   |    |  | Объем=4 / 1000   |         |       |   |       |   |          |      |           | 26,93    |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 26,93    |
| 53                                | 50 | ФСБЦ-20.2.02.01-0016<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Втулка полипропиленовые, диаметр 69 мм   | 1000 шт | 0,008 | 1 | 0,008 |   | 6 904,76 | 1,63 | 11 264,76 | 90,04    |
|                                   |    |  | Объем=8 / 1000   |         |       |   |       |   |          |      |           | 90,04    |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 90,04    |
| 54                                | 51 | ФСБЦ-23.8.03.04-0163<br>Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.k1xk | Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 25 мм   | шт      | 2     | 1 | 2     |   | 24,11    | 1,14 | 27,49     | 54,98    |
|                                   |    |  | Всего по позиции   |         |       |   |       |   |          |      |           | 54,98    |



|    |    |   |   |       |      |   |      |        |      |        |          |    |
|----|----|---|---|-------|------|---|------|--------|------|--------|----------|----|
| 1  | 2  | 3   | 4   | 5     | 6    | 7 | 8    | 9      | 10   | 11     | 12       | 13 |
| 55 | 52 | ФСБЦ.23.1.02.06-0033<br>Сипит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурпом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М8, длина шрупа 80 мм, диаметр хомута от 28 до 30 мм  | 10 шт | 1,7  | 1 | 1,7  | 189,71 | 1,55 | 294,05 | 499,89   |    |
|    |    |   | Объем=17 / 10   |       |      |   |      |        |      |        | 499,89   |    |
| 56 | 53 | ФСБЦ.23.1.02.06-0034<br>Сипит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурпом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М8, длина шрупа 80 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм  | 10 шт | 3,3  | 1 | 3,3  | 211,94 | 1,55 | 328,51 | 1 084,08 |    |
|    |    |   | Объем=33 / 10   |       |      |   |      |        |      |        | 1 084,08 |    |
| 57 | 54 | ФСБЦ.23.1.02.06-0036<br>Сипит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурпом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М8, длина шрупа 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм  | 10 шт | 5    | 1 | 5    | 264,09 | 1,55 | 409,34 | 2 046,70 |    |
|    |    |   | Объем=50 / 10   |       |      |   |      |        |      |        | 2 046,70 |    |
| 58 | 55 | ФСБЦ.23.1.02.06-0037<br>Сипит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурпом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М8, длина шрупа 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм | 10 шт | 10,7 | 1 | 10,7 | 335,45 | 1,55 | 519,95 | 5 563,47 |    |
|    |    |   | Объем=107 / 10  |       |      |   |      |        |      |        | 5 563,47 |    |
|    |    |   | Всего по позиции  |       |      |   |      |        |      |        |          |    |

теплоизоляционные работы

|    |      |   |   |        |          |   |          |           |      |          |            |  |
|----|------|---|---|--------|----------|---|----------|-----------|------|----------|------------|--|
| 59 | 56   | ГЭСН426-01-017-01   | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками  | 10 м   | 22,72    | 1 | 22,72    |           |      |          |            |  |
|    |      |   | Объем=((0,018+0,173+0,334+0,531+1,26)*100) / 10   |        |          |   |          |           |      |          |            |  |
|    |      |   | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2  | Чел.-ч | 2,2      |   | 49,984   | 29 375,60 |      | 587,70   | 29 375,60  |  |
|    |      |   | 2 3М  | Чел.-ч |          |   | 49,984   | 29 375,60 |      |          | 4 297,17   |  |
|    |      |   | ОТ(МЗТМ)  | Чел.-ч | 5,68     |   | 5,68     | 3 241,41  |      | 702,49   | 3 241,41   |  |
|    |      |   | 91.14.02-001 Автомобиль бортовые, грузоподъемность до 5 т   | Маш.-ч | 0,25     |   | 5,68     | 3 990,14  |      | 570,67   | 3 241,41   |  |
|    |      |   | 4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4   | Чел.-ч | 0,25     |   | 5,68     | 3 241,41  |      | 307,03   | 3 241,41   |  |
|    |      |   | 91.21.22-443 Стены универсальные электромагнитные для изготовления бандажей, диафрагм, пружек.  | Маш.-ч | 0,39     |   | 8,808    | 21,39     | 1,62 | 34,65    | 35 974,43  |  |
|    |      |   | мощность 0,75 кВт   |        |          |   |          |           |      |          | 27 345,79  |  |
|    |      |   | 4 М   | М      | 15       |   | 340,8    | 40,94     | 1,96 | 80,24    | 32 617,01  |  |
|    |      |   | 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 |        |          |   |          |           |      |          | 31 638,50  |  |
|    |      |   | 10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм  | кг     | 0,033    |   | 0,74976  | 329,28    | 1,06 | 349,04   | 2 620,82   |  |
|    |      |   | 12.2.01.01-0021 Клипсы (газичмы)  | 100 шт | 0,3      |   | 6,816    | 237,35    | 1,62 | 384,51   | 5 058,92   |  |
|    |      |   | 14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов  | л      | 0,143    |   | 3,24896  | 774,67    | 2,01 | 1 557,09 | 687,20     |  |
|    |      |   | 14.5.09.05-0103 Очиститель клея   | л      | 0,02     |   | 0,4544   | 830,95    | 1,82 | 1 512,33 | 72 888,61  |  |
|    |      |   | 12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиизтилена  | М      | 17       |   | 249,92   |           |      |          | 32 617,01  |  |
|    |      |   | 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        |   |          |           |      |          | 17 939,36  |  |
|    |      |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |           |      |          | 172 888,61 |  |
|    |      |   | ФОТ   |        |          |   |          |           |      |          | 31 638,50  |  |
|    |      |   | Пр/812-020-0-1, Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы  | %      | 97       |   |          |           | 97   |          | 17 939,36  |  |
|    |      |   | 21.12.2020 л.25   | %      | 55       |   |          |           | 55   |          | 17 939,36  |  |
|    |      |   | Пр/774-020-0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы  | %      | 55       |   |          |           | 55   |          | 17 939,36  |  |
|    |      |   | 11.12.2020 л.16   |        |          |   |          |           |      |          | 17 939,36  |  |
|    |      |   | Всего по позиции  |        |          |   |          |           |      |          | 122 486,47 |  |
| 60 | 56.1 | ФСБЦ.10.1.02.02-0102<br>Сипит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx | Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм  | кг     | -0,74976 | 1 | -0,74976 | 329,28    | 1,06 | 349,04   | -261,70    |  |
|    |      |   | Всего по позиции  |        |          |   |          |           |      |          | -261,70    |  |
| 61 | 56.2 | ФСБЦ.12.2.07.05-0033<br>Сипит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм   | 100 м  | 0,0198   | 1 | 0,0198   | 2 009,45  | 1,52 | 3 054,36 | 60,48      |  |
|    |      |   | Объем=0,018*1,1   |        |          |   |          |           |      |          | 60,48      |  |
|    |      |   | Всего по позиции  |        |          |   |          |           |      |          | 60,48      |  |
| 62 | 56.3 | ФСБЦ.12.2.07.05-0041<br>Сипит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм   | 100 м  | 0,1903   | 1 | 0,1903   | 2 379,17  | 1,52 | 3 616,34 | 688,19     |  |
|    |      |   | Объем=0,173*1,1   |        |          |   |          |           |      |          | 688,19     |  |
|    |      |   | Всего по позиции  |        |          |   |          |           |      |          | 688,19     |  |

|    | 1    | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7      | 8        | 9    | 10  | 11                   | 12   | 13        |
|----|------|---|---|---|---|---|--------|----------|------|---|----------------------|--|-----------|
|    |      |   |   | Всего по позиции  |   |   |        |          |      |   |                      |  | 688,19    |
| 63 | 56.4 | ФСБЦ-12.2.07.05-0049<br>Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.klxk | Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм<br>Объем=0,334*1,1   | 100 м   | 0,3674  | 1   | 0,3674 | 2 847,59 | 1,52 | 4 328,34  |                      | 1 590,23                                       |           |
|    |      |   | Всего по позиции  |   |   |   |        |          |      |   |                      | 1 590,23                                       |           |
| 64 | 56.5 | ФСБЦ-12.2.07.05-0061<br>Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.klxk | Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутреннего диаметр 54 мм, толщина 13 мм<br>Объем=0,531*1,1  | 100 м   | 0,5841  | 1   | 0,5841 | 4 823,28 | 1,52 | 7 331,39  |                      | 4 282,26                                       |           |
|    |      |   | Всего по позиции  |   |   |   |        |          |      |   |                      | 4 282,26                                       |           |
| 65 | 56.6 | ФСБЦ-12.2.07.05-0070<br>Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.klxk | Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм<br>Объем=1,216*1,1   | 100 м   | 1,3376  | 1   | 1,3376 | 5 515,68 | 1,52 | 8 383,83  |                      | 11 214,21                                      |           |
|    |      |   | Всего по позиции  |   |   |   |        |          |      |   |                      | 11 214,21                                      |           |
| 66 | 57   | ФСБЦ-01.7.15.01-0036<br>Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.klxk | Диаметр забивной латуны, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм  | шт  | 84  | 1   | 84     | 8,83     | 1,55 | 13,69   |                      | 1 149,96                                       |           |
|    |      |   | Всего по позиции  |   |   |   |        |          |      |   |                      | 1 149,96                                       |           |
| 67 | 58   | ФСБЦ-20.2.08.05-0021<br>Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.klxk | Профиль монтажный перфорированный   | шт  | 8   | 1   | 8      | 1 008,84 | 1,4  | 1 412,38  |                      | 11 299,04                                      |           |
|    |      |   | Всего по позиции  |   |   |   |        |          |      |   |                      | 11 299,04                                      |           |
| 68 | 59   | ГСОН-6-05-001-02  | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм<br>Объем=4*2<br>1 ОТ(3Т)<br>1-100-35 Средний разряд работы 3,5<br>2 3М<br>ОТМ(3ТМ)<br>91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т<br>4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4<br>91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А<br>4 М<br>01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм<br>01.7.11.07-0227 Энергоустройства сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 942А, диаметр 4-5 мм<br>01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм<br>18.1.02.01 Арматура трубопроводная фланцевая<br>23.8.03.11 Фланцы стальные<br>Итого прямые затраты<br>ФОТ<br>Приказ № 812/пр от НР Сантехнических работ - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)<br>21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)<br>Приказ № 774/пр от СП Сантехнических работ - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)<br>11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)<br>Всего по позиции | шт<br>чел.-ч<br>чел.-ч<br>чел.-ч<br>Маш.-ч<br>Маш.-ч<br>шт<br>кг<br>т<br>шт<br>шт<br>шт | 6<br>1<br>1,47<br>0,02<br>0,02<br>0,35<br>0,002<br>0,14<br>0,0011<br>1<br>2 | 6<br>8,82<br>8,82<br>0,12<br>0,12<br>2,1<br>0,012<br>0,84<br>0,0066 |        |          |      | 4 751,60<br>4 751,60<br>160,09<br>538,73<br>702,49<br>570,67<br>36,09<br>1 292,51<br>7 655,76<br>155,63<br>146,29<br>163 297,67 | 1,09<br>0,94<br>1,12 | 2 595,91<br>15 675,44<br>5 436,20<br>21 744,80 | 21 744,80 |
| 69 | 59.1 | ФСБЦ-18.1.09.11-0036<br>Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.klxk | Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм  | шт  | 4   | 1   | 4      | 4 181,69 | 1,3  | 5 436,20  |                      | 21 744,80                                      |           |
|    |      |   | Всего по позиции  |   |   |   |        |          |      |   |                      | 21 744,80                                      |           |
| 70 | 59.2 | ФСБЦ-18.1.09.11-0035<br>Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.klxk | Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм  | шт  | 2   | 1   | 2      | 3 896,67 | 1,3  | 5 065,67  |                      | 10 131,34                                      |           |
|    |      |   | Всего по позиции  |   |   |   |        |          |      |   |                      | 10 131,34                                      |           |
| 71 | 59.3 | ФСБЦ-23.8.03.11-0042<br>Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.klxk | Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм<br>Объем=4*2  | шт  | 8   | 1   | 8      | 561,84   | 1,14 | 640,50  |                      | 5 124,00                                       |           |
|    |      |   | Всего по позиции  |   |   |   |        |          |      |   |                      | 5 124,00                                       |           |
| 72 | 59.4 | ФСБЦ-23.8.03.11-0041<br>Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.klxk | Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм<br>Объем=2*2  | шт  | 4   | 1   | 4      | 470,08   | 1,14 | 535,89  |                      | 2 143,56                                       |           |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5 | 6         | 7 | 8         | 9         | 10   | 11        | 12 | 13     |
|---|----|---|---|---|-----------|---|-----------|-----------|------|-----------|----|--------|
| Всего по позиции  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| 2 143,96  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| 73  | 60 | ФСБЦ-01.7.15.12-0087<br>дополнительно, к утченным в<br>расчетах<br>Слит-форма Тюменская область на 4<br>квартал 2025 года.квх | Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм | т | 0,0107146 | 1 | 0,0107146 | 55 421,20 | 1,07 | 59 300,68 |    | 635,38 |
| Всего по позиции  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| 635,38  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Всего по разделу 2 Монтажные работы - Система водоснабжения ниже отм. 0,000 |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| 1 283 778,51  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Итого по акту:  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Всего прямые затраты (справочно)  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| в том числе:  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Оплата труда рабочих  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Эксплуатация машин  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Оплата труда машинистов (ОТМ)   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Материалы   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Строительные работы   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| в том числе:  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| оплата труда  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| эксплуатация машин и механизмов   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| оплата труда машинистов (ОТМ)   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| материалы   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| накладные расходы   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| сметная прибыль   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Оборудование  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Всего   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Всего ФОТ (справочно)   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Всего накладные расходы (справочно)   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Всего сметная прибыль (справочно)   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Компенсация НДС при УСН   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Всего   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| НДС 5%  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| ВСЕГО по акту   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| справочно:  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Оборудование, отсутствующее в ФРСН  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Затраты труда рабочих   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| Затраты труда машинистов  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| 390 678,98  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| 5 791,2   |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |
| 751 238,10  |    |   |   |   |           |   |           |           |      |           |    |        |

СДЛ:  
Подрядчик

ООО «СибПрофСтрой»  
Директор

ПРИНЯТ:  
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



С.В. Очкас  
К.Ф. Евдокимов  
А.В. Бытов  
А.А. Словцов  
Е.Е. Химатуллина  
Е.В. Кислицина