

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 29 » августа 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0328/2-ОД от «21» августа 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Начальник отдела по СкиН МКУ «СТК» Туницкая О.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Директор ООО «КАПРЕМОНТ 72» Осколов В.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Главный специалист отдела  
технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «Дельта» Дюков А.И.  
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. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 27а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «КАПРЕМОНТ 72»  
наименование организации

в соответствии с договором 115П/24 от 21.10.2024 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «КАПРЕМОНТ 72»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

21.10.2024  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025  
дата, месяц, год

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

19.08.25  
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. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 27а**

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

**Решение рабочей комиссии:**

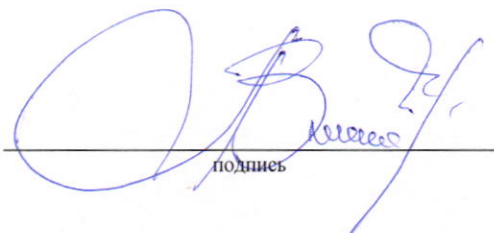
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 27а**

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

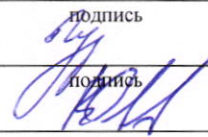
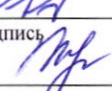
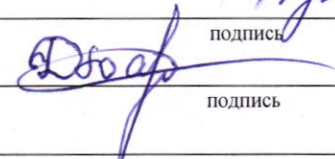
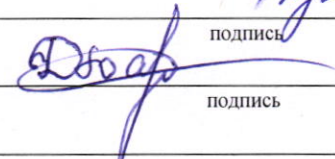
принять в эксплуатацию

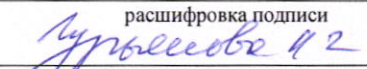
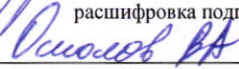
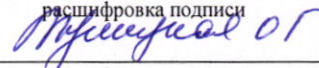
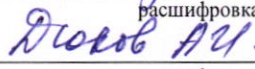
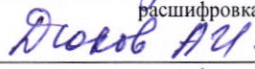
**Председатель  
рабочей комиссии**

  
подпись

  
расшифровка подписи

**Члены комиссии**

подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись

расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72», 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон/факс – 8(9044) 95-78-88;23-68-07

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 27а (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД              | Код        |
| по ОКПО                    | 0322001    |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| Вид деятельности по ОКДП   |            |
| Договор подряда (контракт) | номер      |
|                            | 115П/24    |
|                            | дата       |
|                            | 21.10.2024 |
| Вид операции               |            |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 29.08.2025       | 01.09.2025      | 29.08.2025 |

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку                                     | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. |               |                                |
|--|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
|  |   |     | с начала проведения работ                  | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1  | 2   | 3   | 4  | 5             | 6                              |
|  | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:                                   |     | 1 413 950,74                               | 1 413 950,74  | 1 413 950,74                   |
| 1  | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  |     | 1 413 950,74                               | 1 413 950,74  | 1 413 950,74                   |
| Итого  |   |     |  |               | 1 413 950,74                   |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% |   |     |  |               | -                              |
| Всего с учетом снижения НДС 5%                       |   |     |  |               | 1 413 950,74                   |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС             |   |     |  |               | 70 697,54                      |
|  |   |     |  |               | 1 484 648,28                   |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик:  
Директор ООО "КАПРЕМОНТ 72"  
М П



О.М. Буй

В.А. Осолов

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72", 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон/факс – 8(9044) 95-78-88;23-68-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 27а (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 27а

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

115П/24

дата

21.10.2024

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 29.08.2025       | 01.09.2025      | 29.08.2025 |

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения

Основание: КР-А/27а-24-ВС

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

1 484 648,28 руб.

| 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                         |
| <b>Раздел 1. Теплообменник (теплообменное оборудование)</b> |                  |  |  |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 1   | 1                | ГЭСНм37-01-014-04  | Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,5 т   | шт                | 1          | 1            | 1                            |  |        |   |              |                            |
|   |                  | 571/пр_2022_п.49_т.1_стр. 2_стб.2                                | Коэффициент изменения массы оборудования: 0,41-0,50 ПЗ=0,75 (ОЗП=0,75; ЭМ=0,75 к расх.; ЗПМ=0,75; МАТ=0,75 к расх.; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75) |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
|   |                  | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч            |            |              | 24                           |  |        |   |              | 11 571,60                  |
|   |                  | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8                               |  | чел.-ч            | 32         | 0,75         | 24                           |  |        | 482,15                                    |              | 11 571,60                  |
|   |                  | 2 ЭМ   |  |                   |            |              |                              |  |        |   |              | 803,15                     |
|   |                  | ОТм(ЗТм)   |  | чел.-ч            |            |              | 2,925                        |  |        |   |              | 1 350,44                   |
|   |                  | 91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т |  | маш.-ч            | 0,5        | 0,75         | 0,375                        |  |        | 358,43                                    |              | 134,41                     |
|   |                  | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4                   |  | чел.-ч            | 0,5        | 0,75         | 0,375                        |  |        | 493,19                                    |              | 184,95                     |
|   |                  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |  | маш.-ч            | 0,22       | 0,75         | 0,165                        |  |        | 1 683,48                                  |              | 277,77                     |
|   |                  | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6                   |  | чел.-ч            | 0,22       | 0,75         | 0,165                        |  |        | 662,49                                    |              | 109,31                     |

| 1        | 2                     | 3   | 4   | 5            | 6            | 7        | 8            | 9            | 10          | 11                  | 12   | 13                  |
|----------|-----------------------|---|---|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|-------------|---------------------|------|---------------------|
|          |                       | 91.06.03-058  | Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)  | маш.-ч       | 2,9          | 0,75     | 2,175        | 55,78        | 1,52        | 84,79               |      | 184,42              |
|          |                       | 4-100-030   | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  | чел.-ч       | 2,9          | 0,75     | 2,175        |              |             | 437,98              |      | 952,61              |
|          |                       | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч       | 0,28         | 0,75     | 0,21         | 477,92       | 1,3         | 621,30              |      | 130,47              |
|          |                       | 4-100-040   | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч       | 0,28         | 0,75     | 0,21         |              |             | 493,19              |      | 103,57              |
|          |                       | 91.17.04-042  | Аппараты для газовой сварки и резки   | маш.-ч       | 0,17         | 0,75     | 0,1275       | 4,35         | 1,36        | 5,92                |      | 0,75                |
|          |                       | 91.17.04-233  | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  | маш.-ч       | 3,1          | 0,75     | 2,325        |              |             | 32,40               |      | 75,33               |
|          |                       | 4 М   |   |              |              |          |              |              |             |                     |      | 3 796,31            |
|          |                       | 01.3.02.08-0001   | Кислород газообразный технический   | м3           | 1,44         | 0,75     | 1,08         | 114,64       | 0,78        | 89,42               |      | 96,57               |
|          |                       | 01.3.02.09-0022   | Пропан-бутан смесь техническая  | кг           | 0,24         | 0,75     | 0,18         | 41,38        | 1,49        | 61,66               |      | 11,10               |
|          |                       | 01.7.11.07-0230   | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм                                   | кг           | 3,6          | 0,75     | 2,7          | 148,86       | 1           | 148,86              |      | 401,92              |
|          |                       | 08.1.02.11-0023   | Покоски простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг  | кг           | 2            | 0,75     | 1,5          | 122,66       | 1,26        | 154,55              |      | 231,83              |
|          |                       | 25.1.01.04-0031   | Шпала из древесины хвойных пород, непитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I   | шт           | 2            | 0,75     | 1,5          | 1 818,38     | 1,12        | 2 036,59            |      | 3 054,89            |
|          |                       | <b>Итого прямые затраты</b>   |   |              |              |          |              |              |             |                     |      | <b>17 521,50</b>    |
| 1.1      | 421/нр_2020_н.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  |   | %            | 2            |          | 2            |              |             |                     | 0,75 | 231,43              |
|          |                       | ФОТ   |   |              |              |          |              |              |             |                     |      | 12 922,04           |
|          |                       | Пр/812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения  |   | %            | 92           |          | 92           |              |             |                     |      | 11 888,28           |
|          |                       | Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения  |   | %            | 49           |          | 49           |              |             |                     |      | 6 331,80            |
| <b>2</b> | <b>1.1</b>            | <b>Счет-фактура № 222 от 19.06.2025г.</b>   | <b>Индивидуальный тепловой пункт IQ-TP.HWSM.386.5</b>   | <b>шт.</b>   | <b>1</b>     | <b>1</b> | <b>1</b>     |              |             | <b>1 370 800,00</b> |      | <b>1 370 800,00</b> |
| <b>3</b> | <b>2</b>              | <b>ГЭСНм08-02-409-09</b>  | <b>Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола</b> | <b>100 м</b> | <b>0,14</b>  | <b>1</b> | <b>0,14</b>  |              |             |                     |      |                     |
|          |                       | Объем=14 / 100  |   |              |              |          |              |              |             |                     |      |                     |
|          |                       | 1 ОТ(ЗТ)  |   | чел.-ч       |              |          | 2,128        |              |             |                     |      | 1 002,50            |
|          |                       | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6  |   | чел.-ч       | 15,2         |          | 2,128        |              |             | 471,10              |      | 1 002,50            |
|          |                       | 4 М   |   |              |              |          |              |              |             |                     |      | 24,39               |
|          |                       | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  |   | кВт-ч        | 5,3376       |          | 0,747264     |              |             | 6,90                |      | 5,16                |
|          |                       | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм |   | 100 шт       | 1,75         |          | 0,245        | 52,34        | 1,5         | 78,51               |      | 19,23               |
|          |                       | <b>Итого прямые затраты</b>   |   |              |              |          |              |              |             |                     |      | <b>1 026,89</b>     |
| 2.1      | 421/нр_2020_н.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  |   | %            | 2            |          | 2            |              |             |                     |      | 20,05               |
|          |                       | ФОТ   |   |              |              |          |              |              |             |                     |      | 1 002,50            |
|          |                       | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   |   | %            | 97           |          | 97           |              |             |                     |      | 972,43              |
|          |                       | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   |   | %            | 51           |          | 51           |              |             |                     |      | 511,28              |
| <b>4</b> | <b>2.1</b>            | <b>ФСБЦ-24.3.01.02-0022</b>   | <b>Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм</b>  | <b>м</b>     | <b>14,28</b> | <b>1</b> | <b>14,28</b> | <b>12,10</b> | <b>0,99</b> | <b>11,98</b>        |      | <b>171,07</b>       |
|          |                       | Объем=14*1,02   |   |              |              |          |              |              |             |                     |      |                     |



| 1   | 2                     | 3  | 4   | 5       | 6       | 7 | 8        | 9         | 10   | 11        | 12 | 13            |
|-----|-----------------------|--|---|---------|---------|---|----------|-----------|------|-----------|----|---------------|
| 5   | 2.2                   | ФСБЦ-23.8.03.02-0002   | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм<br>Объем=28 / 10   | 10 шт   | 2,8     | 1 | 2,8      | 31,73     | 1,46 | 46,33     |    | 129,72        |
| 6   | 3                     | ГЭСНм08-02-412-03  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup><br>Объем=14 / 100 | 100 м   | 0,14    | 1 | 0,14     |           |      |           |    |               |
|     |                       | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч  |         |   | 0,8806   |           |      |           |    | 424,58        |
|     |                       | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   |   | чел.-ч  | 6,29    |   | 0,8806   |           |      | 482,15    |    | 424,58        |
|     |                       | 2 ЭМ   |   |         |         |   |          |           |      |           |    | 9,68          |
|     |                       | ОТм(ЗТм)   |   | чел.-ч  |         |   | 0,0084   |           |      |           |    | 4,85          |
|     |                       | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |   | маш.-ч  | 0,03    |   | 0,0042   |           |      | 1 683,48  |    | 7,07          |
|     |                       | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   |   | чел.-ч  | 0,03    |   | 0,0042   |           |      | 662,49    |    | 2,78          |
|     |                       | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | маш.-ч  | 0,03    |   | 0,0042   | 477,92    | 1,3  | 621,30    |    | 2,61          |
|     |                       | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |   | чел.-ч  | 0,03    |   | 0,0042   |           |      | 493,19    |    | 2,07          |
|     |                       | 4 М  |   |         |         |   |          |           |      |           |    | 48,07         |
|     |                       | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм |   | м       | 26,67   |   | 3,7338   | 5,87      | 0,97 | 5,69      |    | 21,25         |
|     |                       | 01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I   |   | т       | 0,00105 |   | 0,000147 | 43 821,53 | 1,33 | 58 282,63 |    | 8,57          |
|     |                       | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный   |   | кг      | 0,02    |   | 0,0028   | 79,88     | 1,55 | 123,81    |    | 0,35          |
|     |                       | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм  |   | 100 шт  | 0,05    |   | 0,007    | 1 239,94  | 1,26 | 1 562,32  |    | 10,94         |
|     |                       | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм   |   | 1000 шт | 0,0122  |   | 0,001708 | 2 316,78  | 1,76 | 4 077,53  |    | 6,96          |
|     |                       | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |         |         |   |          |           |      |           |    | <b>487,18</b> |
| 3.1 | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   |   | %       | 2       |   | 2        |           |      |           |    | 8,49          |
|     |                       | ФОТ  |   |         |         |   |          |           |      |           |    | 429,43        |
|     |                       | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  |   | %       | 97      |   | 97       |           |      |           |    | 416,55        |
|     |                       | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  |   | %       | 51      |   | 51       |           |      |           |    | 219,01        |
| 7   | 3.1                   | ФСБЦ-21.1.06.09-0152   | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660<br>Объем=(14*1,02) / 1000  | 1000 м  | 0,01428 | 1 | 0,01428  | 72 551,44 | 1,19 | 86 336,21 |    | 1 232,88      |
| 8   | 4                     | ГЭСНм08-03-591-01  | Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке<br>Объем=1 / 100   | 100 шт  | 0,01    | 1 | 0,01     |           |      |           |    |               |
|     |                       | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч  |         |   | 0,316    |           |      |           |    | 160,50        |
|     |                       | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2   |   | чел.-ч  | 31,6    |   | 0,316    |           |      | 507,91    |    | 160,50        |
|     |                       | 2 ЭМ   |   |         |         |   |          |           |      |           |    | 0,63          |
|     |                       | ОТм(ЗТм)   |   | чел.-ч  |         |   | 0,0005   |           |      |           |    | 0,30          |
|     |                       | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |   | маш.-ч  | 0,03    |   | 0,0003   |           |      | 1 683,48  |    | 0,51          |
|     |                       | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   |   | чел.-ч  | 0,03    |   | 0,0003   |           |      | 662,49    |    | 0,20          |

| 1   | 2                   | 3   | 4 | 5      | 6       | 7 | 8         | 9      | 10   | 11 | 12 | 13           |
|-----|---------------------|---|---|--------|---------|---|-----------|--------|------|----|----|--------------|
|     |                     | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | Маш.-ч | 0,02    |   | 0,0002    |        |      |    |    | 0,12         |
|     |                     | 4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4   |   | Чел.-ч | 0,02    |   | 0,0002    |        |      |    |    | 0,10         |
|     |                     | 4 М   |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 2,13         |
|     |                     | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  |   | кВт-ч  | 2,132   |   | 0,02132   |        |      |    |    | 0,15         |
|     |                     | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм |   | М      | 9,17    |   | 0,0917    |        |      |    |    | 0,52         |
|     |                     | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые   |   | 100 шт | 1,02    |   | 0,0102    |        |      |    |    | 0,58         |
|     |                     | 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм                 |   | Т      | 0,00016 |   | 0,0000016 |        |      |    |    | 0,47         |
|     |                     | 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм                   |   | Т      | 0,0003  |   | 0,000003  |        |      |    |    | 0,41         |
|     |                     | Итого прямые затраты  |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 163,56       |
| 4.1 | 421hr_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  |   | %      | 2       |   | 2         |        |      |    |    | 3,21         |
|     |                     | ФОТ   |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 160,80       |
|     |                     | Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   |   | %      | 97      |   | 97        |        |      |    |    | 155,98       |
|     |                     | Пр/774-048-3 СП Электротехнические установки на других объектах   |   | %      | 51      |   | 51        |        |      |    |    | 82,01        |
| 9   | 4.1                 | ФСБЦ-62.1.01.09-1072  |   | шт     | 1       | 1 | 1         |        |      |    |    | 281,18       |
| 0   |                     | Выключатель, автоматический ЗР, 16 А, 4,5 кА, характеристика В  |   |        |         |   |           | 251,05 | 1,12 |    |    | 281,18       |
|     |                     | Итого по акту:  |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 1 412 654,50 |
|     |                     | Всего по разделу 1 Теплообменник (теплообменное оборудование)   |   |        |         |   |           |        |      |    |    |              |
|     |                     | Всего прямые затраты (справочно)  |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 20 995,98    |
|     |                     | в том числе:  |   |        |         |   |           |        |      |    |    |              |
|     |                     | Оплата труда рабочих  |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 13 159,18    |
|     |                     | Эксплуатация машин  |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 813,46       |
|     |                     | Оплата труда машинистов (Отм)   |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 1 355,59     |
|     |                     | Материалы   |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 5 667,75     |
|     |                     | Монтажные работы  |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 41 573,32    |
|     |                     | в том числе:  |   |        |         |   |           |        |      |    |    |              |
|     |                     | оплата труда  |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 13 159,18    |
|     |                     | эксплуатация машин и механизмов   |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 813,46       |
|     |                     | оплата труда машинистов (Отм)   |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 1 355,59     |
|     |                     | материалы   |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 5 667,75     |
|     |                     | накладные расходы   |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 13 433,24    |
|     |                     | сметная прибыль   |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 7 144,10     |
|     |                     | Оборудование  |   |        |         |   |           |        |      |    |    | 1 371 081,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4                                   | 5 | 6 | 7 | 8       | 9 | 10 | 11 | 12 | 13                  |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---------|---|----|----|----|---------------------|
|   |   |   | Инженерное оборудование             |   |   |   |         |   |    |    |    | 1 371 081,18        |
|   |   |   | <b>Всего</b>                        |   |   |   |         |   |    |    |    | <b>1 412 654,50</b> |
|   |   |   | Всего ФОТ (справочно)               |   |   |   |         |   |    |    |    | 14 514,77           |
|   |   |   | Всего накладные расходы (справочно) |   |   |   |         |   |    |    |    | 13 433,24           |
|   |   |   | Всего сметная прибыль (справочно)   |   |   |   |         |   |    |    |    | 7 144,10            |
|   |   |   | Компенсация НДС при УСН             |   |   |   |         |   |    |    |    | 1 296,24            |
|   |   |   | <b>Всего</b>                        |   |   |   |         |   |    |    |    | <b>1 413 950,74</b> |
|   |   |   | НДС 5%                              |   |   |   |         |   |    |    |    | 70 697,54           |
|   |   |   | <b>ВСЕГО по акту</b>                |   |   |   |         |   |    |    |    | <b>1 484 648,28</b> |
|   |   |   | справочно:                          |   |   |   |         |   |    |    |    |                     |
|   |   |   | Оборудование, отсутствующее в ФРСН  |   |   |   |         |   |    |    |    | 1 370 800,00        |
|   |   |   | Затраты труда рабочих               |   |   |   | 27,3246 |   |    |    |    |                     |
|   |   |   | Затраты труда машинистов            |   |   |   | 2,9339  |   |    |    |    |                     |

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72»  
Директор



В.А. Осолов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

С.А. Стоянов

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

О.Г. Тучинская