

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 25 » июня 2025 г.  
дата

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

решением (приказом) № 0192-ОД от « 18 » июня 2025 г. в составе  
дата

Председателя

представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Начальник отдела по СК и Н МКУ «СТК» Никитенко А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор

ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Ведущий специалист отдела технического контроля

НО «ФКР ТО» Мищенко Д.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "Север" Дорофеев А.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. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование организации

в соответствии с договором 102П/24 от 16.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

16.10.2024

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)

25.06.25

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. Мельникайте, д. 46а**

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. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а**

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625046, тел.: (3452) 39-31-07, e-mail: nokrto@yandex.ru, сайт: nokr72.ru  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Руководителем организацией  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 12 л. в 1 экз.

Заместитель директора

Документ подписан  
Электронной подписью  
Сертификат: 6606464752519465450446060  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен с: 29.10.2024 по 22.01.2026

О.А. Токарева

Приложение 2 к письму от №

|   |  |
|---|--|
| Адрес многоквартирного дома:                                  | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а<br>(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения) |
| Дата, время приемки:  | 25.06.2025<br>11 часов 40 минут  |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 102П/24 от 16.10.2024  |
| Место приемки:  | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а   |

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

| № п/п | Состав   | Ф.И.О., должность  |
|-------|--|--|
| 1     | НО «ФКР ТО»  | Евдокимов К.Ф.,<br>Заместитель директора<br>НО «ФКР ТО»<br>Бытов А.В.,<br>Начальник отдела<br>технического контроля<br>НО «ФКР ТО»<br>Мищенко Д.С.,<br>Ведущий специалист отдела<br>технического контроля НО<br>«ФКР ТО» |
| 2     | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области  | По согласованию  |
| 3     | Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома   | МКУ «Служба технического контроля»<br>(по согласованию)  |
| 4     | Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)  | ООО «УК «Север», по согласованию   |
| 5     | Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме) | Отсутствует  |

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Телефон +7(3452)56-82-02

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД              | Код        |
|                            | 0322001    |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| Вид деятельности по ОКДП   |            |
| Договор подряда (контракт) | номер      |
|                            | 102П/24    |
|                            | дата       |
|                            | 16.10.2024 |
| Вид операции               |            |

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 25.06.2025       | 01.06.2025      | 25.06.2025 |

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб.           |               |                                |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
|                  |   |     | с начала проведения работ                            | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1                | 2   | 3   | 4  | 5             | 6                              |
|                  | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:                                   |     | 1 413 993,47   | 1 413 993,47  | 1 413 993,47                   |
| 1                | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  |     | 1 413 993,47   | 1 413 993,47  | 1 413 993,47                   |
|                  |   |     | Итого  |               | 1 413 993,47                   |
|                  |   |     | Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0% |               | -                              |
|                  |   |     | Итого с учетом снижения                              |               | 1 413 993,47                   |
|                  |   |     | НДС 5%   |               | 70 699,67                      |
|                  |   |     | Всего с учетом снижения, в том числе НДС             |               | 1 484 693,14                   |


Сумма начисленной неустойки, руб.


Основание \_\_\_\_\_

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

Заказчик:  
Заместитель директора НО «ФКР ТО»  
(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)  
М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»  
М П

  
\_\_\_\_\_  
О.М. Буй

  
\_\_\_\_\_  
А.В. Леонтьев

Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новорословская, дом 10, телефон/факс – (3452) 383-107

Получатель  
Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»,  
625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, телефон +7(3452)56-82-02

Строка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 45а  
(организация, адрес, телефон, факс)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 45а  
(наименование, адрес)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

| Договор подряда (контракт) |            |
|----------------------------|------------|
| номер                      | 1021724    |
| дата                       | 16.10.2024 |
| Вид операции               |            |

| Номер документа |  | Дата составления |  | Отчетный период |            |
|-----------------|--|------------------|--|-----------------|------------|
| 1               |  | 25.06.2025       |  | с               | по         |
|                 |  |                  |  | 01.06.2025      | 25.06.2025 |

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

1 484 693,14 руб.

| Номер  |                  | Обоснование  | Наименование работ и затрат | Единица измерения   | Количество |              |                              | Сметная стоимость, руб.                    |        |   |              |                            |
|--|------------------|--|-----------------------------|---|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по позиции   | порядку по счету |  |                             |   | 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. Вспомогательный пункт. Услуг ГВС "ОНУХ БТГ ГВС.О.400/2 |                  |  |                             |   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 1  | 1                | ГЭСНм37-01-014-05      Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов: 1 т |                             |   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
|  |                  |  |                             | шт  | 1          | 1            | 1                            |  |        |   |              |                            |
|  |                  |  |                             | чел.-ч  |            |              | 50,2                         |  |        |   |              | 24 203,93                  |
|  |                  |  |                             | чел.-ч  |            |              | 50,2                         |  |        |   |              | 24 203,93                  |
|  |                  |  |                             | 2 ЗМ  |            |              | 50,2                         |  |        |   |              | 482,15                     |
|  |                  |  |                             | ОТ(М37М)  |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
|  |                  |  |                             | 91.05.04-006 Крыши металлические, грузоподъемность 10 т                                     | чел.-ч     |              | 6,18                         |  |        |   |              | 24 203,93                  |
|  |                  |  |                             | 4-100-040 ОТ(М37м) Средний разряд машинистов 4  | маш.-ч     |              | 0,8                          |  |        |   |              | 1 823,25                   |
|  |                  |  |                             | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т                             | чел.-ч     |              | 0,8                          |  |        |   |              | 2 869,32                   |
|  |                  |  |                             | 4-100-060 ОТ(М37м) Средний разряд машинистов 6  | маш.-ч     |              | 0,38                         |  |        |   |              | 286,74                     |
|  |                  |  |                             | 91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 155,96 кН (16 т)                         | чел.-ч     |              | 0,38                         |  |        |   |              | 1 583,55                   |
|  |                  |  |                             | 4-100-030 ОТ(М37м) Средний разряд машинистов 3  | маш.-ч     |              | 0,38                         |  |        |   |              | 639,72                     |
|  |                  |  |                             | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                                   | чел.-ч     |              | 4,4                          |  |        |   |              | 251,75                     |
|  |                  |  |                             | 4-100-040 ОТ(М37м) Средний разряд машинистов 4  | маш.-ч     |              | 4,4                          |  |        |   |              | 373,08                     |
|  |                  |  |                             | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки  | маш.-ч     |              | 0,6                          |  |        |   |              | 437,98                     |
|  |                  |  |                             | 4-100-040 ОТ(М37м) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч     |              | 0,6                          |  |        |   |              | 1 927,11                   |
|  |                  |  |                             | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А           | маш.-ч     |              | 0,32                         |  |        |   |              | 372,78                     |
|  |                  |  |                             | 4 М   | маш.-ч     |              | 0,32                         |  |        |   |              | 295,91                     |
|  |                  |  |                             |   |            |              | 4,6                          |  |        |   |              | 1,89                       |
|  |                  |  |                             |   |            |              |                              |  |        |   |              | 32,40                      |
|  |                  |  |                             | 01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический  | М3         |              | 2,16                         |  |        |   |              | 5 401,47                   |
|  |                  |  |                             | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая  | кг         |              | 0,36                         |  |        |   |              | 89,42                      |
|  |                  |  |                             | 01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ | кг         |              | 0,36                         |  |        |   |              | 193,15                     |
|  |                  |  |                             | 1355, 350А, диаметр 4-5 мм  | кг         |              | 5,4                          |  |        |   |              | 61,66                      |
|  |                  |  |                             |   |            |              |                              | 148,86                                     | 1      |   |              | 22,20                      |
|  |                  |  |                             |   |            |              |                              |  |        |   |              | 148,86                     |
|  |                  |  |                             |   |            |              |                              |  |        |   |              | 803,84                     |



| 1                | 2 | 3                                      | 4  | 5      | 6       | 7 | 8 | 9 | 10           | 11   | 12 | 13           |
|------------------|---|--|--|--------|---------|---|---|---|--------------|------|----|--------------|
|                  |   | 08.102.11-0023                         | Полови простые строительные (сиды, закрты, комты), масса до 1,6 кг   | кг     | 2       |   | 2 |   | 122,66       | 1,26 |    | 309,10       |
|                  |   | 25.1.01.04-0031                        | Шала из древесины хвойных пород, неперлитаная, для железных дорог широкой колеи, тип I   | шт     | 2       |   | 2 |   | 1 818,38     | 1,12 |    | 4 073,18     |
| 1.1              |   | 42/1пр_2020, л.75, л.а                 | Вспомогательные неогормуемые материальные ресурсы  | %      | 2       |   | 2 |   |              |      |    | 34 297,97    |
| 2                |   | ТУ 88.1.03.00_62_7203333382_20.12.2024 | Узел ГВС "ОНУХ БТЛГВС.0.400/2"   | шт.    | 1       |   | 1 |   |              |      |    | 72 955,33    |
| 0                |   | 02_11                                  | КА п.1.1 Товарная накладная №8 от 16.12.2024 г. ИП Мороз С.П.  |        |         |   | 1 |   |              |      |    | 12 955,33    |
|                  |   |  | Всего по позиции   |        |         |   |   |   | 1 318 000,00 |      |    | 1 318 000,00 |
| Прочие материалы |   |  |  |        |         |   |   |   |              |      |    |              |
| 3                |   | ГЭСН18-04-005-12                       | Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, поверхность нагрева 1 секции: более 12 м2   | 10 шт  | 0,1     |   | 1 |   | 0,1          |      |    | 1 318 000,00 |
|                  |   |  | Объем=1 / 10   |        |         |   |   |   |              |      |    |              |
|                  |   |  | 1 ОТ(3Т)   | Чел.-ч |         |   |   |   | 17,4         |      |    | 7 620,85     |
|                  |   |  | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0   | Чел.-ч |         |   |   |   | 17,4         |      |    | 7 620,85     |
|                  |   |  | Итого прямые затраты   | Чел.-ч |         |   |   |   | 17,4         |      |    | 7 620,85     |
| 4                |   | ГЭСН18-04-005-08                       | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм  | 100 м  | 0,0205  |   | 1 |   | 0,0205       |      |    | 178 041,60   |
|                  |   |  | Объем=2,05 / 100   |        |         |   |   |   |              |      |    | 17 604,16    |
|                  |   |  | Приказ от 04.08.2020 № 42/1пр л.586 (в При применении сметных норм, включенных в сборники "ЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25 ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) |        |         |   |   |   |              |      |    |              |
|                  |   |  | 1 ОТ(3Т)   | Чел.-ч |         |   |   |   | 0,281014     |      |    | 135,49       |
|                  |   |  | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   | Чел.-ч |         |   |   |   | 0,281014     |      |    | 135,49       |
|                  |   |  | 2 3М   | Чел.-ч |         |   |   |   | 1,15         |      |    | 482,15       |
|                  |   |  | ОТ(3Т)м  | Чел.-ч |         |   |   |   |              |      |    | 4,33         |
|                  |   |  | 91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т  | Маш.-ч |         |   |   |   | 0,005125     |      |    | 2,70         |
|                  |   |  | 4-100-060 ОТ(3Т)м Средний разряд машинистов 6  | Чел.-ч |         |   |   |   | 0,001025     |      |    | 1 064,45     |
|                  |   |  | 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напелания низкое   | Чел.-ч |         |   |   |   | 0,001025     |      |    | 1,09         |
|                  |   |  | 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)  | Маш.-ч |         |   |   |   | 0,0325438    |      |    | 0,68         |
|                  |   |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | Маш.-ч |         |   |   |   | 14,13        |      |    | 21,05        |
|                  |   |  | 4-100-040 ОТ(3Т)м Средний разряд машинистов 4  | Чел.-ч |         |   |   |   | 0,16         |      |    | 0,69         |
|                  |   |  | 4 м  | Чел.-ч |         |   |   |   | 1,25         |      |    | 2,55         |
|                  |   |  | 01.7.03.01-0001 Вода   | М3     |         |   |   |   | 0,0041       |      |    | 2,02         |
|                  |   |  | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт.-ч |         |   |   |   | 35,71        |      |    | 9,50         |
|                  |   |  | 01.7.15.07-0025 Любели полиименовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм  | кг     |         |   |   |   | 1,45         |      |    | 3,57         |
|                  |   |  | 01.7.15.12-0031 Шлипки стальные цинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм  | шт     |         |   |   |   | 6,90         |      |    | 0,26         |
|                  |   |  | Итого прямые затраты   | т      |         |   |   |   | 0,00146      |      |    | 1,26         |
|                  |   |  | Всего по позиции   |        |         |   |   |   | 150 361,36   |      |    | 147 354,13   |
| 5                |   | ФСБН14-02.02.05-0026                   | Трубы полипропиленовые ПП-R, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм  | м      | 2,10125 |   | 1 |   | 2,10125      |      |    | 18 881,95    |
|                  |   |  | Всего по позиции   |        |         |   |   |   | 410,69       |      |    | 550,32       |
| 6                |   | ГЭСН18-04-005-04                       | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм  | 100 м  | 0,018   |   | 1 |   | 0,018        |      |    | 1 156,36     |
|                  |   |  | Объем=1,8 / 100  |        |         |   |   |   |              |      |    |              |
|                  |   |  | Приказ от 04.08.2020 № 42/1пр л.586 (в При применении сметных норм, включенных в сборники "ЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25 ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) |        |         |   |   |   |              |      |    |              |
|                  |   |  | 1 ОТ(3Т)   | Чел.-ч |         |   |   |   | 0,258957     |      |    | 124,86       |
|                  |   |  | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   | Чел.-ч |         |   |   |   | 12,51        |      |    | 124,86       |
|                  |   |  | 2 3М   | Чел.-ч |         |   |   |   | 1,15         |      |    | 482,15       |
|                  |   |  | ОТ(3Т)м  | Чел.-ч |         |   |   |   |              |      |    | 1,92         |
|                  |   |  | 91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т  | Маш.-ч |         |   |   |   | 0,02         |      |    | 0,97         |
|                  |   |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |   |   | 1,25         |      |    | 0,48         |

| 1                           | 2  | 3  | 4      | 5     | 6    | 7       | 8      | 9    | 10        | 11     | 12     | 13     |
|-----------------------------|----|--|--------|-------|------|---------|--------|------|-----------|--------|--------|--------|
| 1                           | 2  | 4-100-080 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,02  | 1,25 | 0,00045 | 14,13  | 1,49 | 662,49    | 21,05  | 0,30   | 0,60   |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
| 7                           | 7  | ФСБЦ.24.3.02.05-0024                         | М      | 1,845 | 1    | 1,845   | 167,54 | 1,34 | 19 473,33 | 224,50 | 350,52 | 414,20 |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
| 8                           | 8  | ГСОН16-04-006-04                             | 100    | 0,05  | 1    | 0,05    | 35,71  | 1,45 | 51,78     | 6,90   | 1,27   | 1,60   |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
| 9                           | 9  | ФСБЦ.24.3.05.16-0133                         | ШТ     | 1     | 1    | 1       | 28,23  | 1,34 | 5 634,80  | 33,81  | 281,74 | 33,81  |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
| 10                          | 10 | ФСБЦ.24.3.05.15-0194                         | ШТ     | 1     | 1    | 1       | 29,25  | 1,34 | 39,20     | 33,81  | 39,20  | 39,20  |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
| 11                          | 11 | ГСОН16-04-006-06                             | 100    | 0,06  | 1    | 0,06    | 477,92 | 1,3  | 621,30    | 493,19 | 0,37   | 0,37   |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
| 12                          | 12 | ФСБЦ.24.3.05.15-0196                         | ШТ     | 2     | 1    | 2       | 99,53  | 1,34 | 15 667,83 | 133,37 | 266,74 | 266,74 |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
|                             |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |
| Итого по акту: 1 412 429,21 |    |  |        |       |      |         |        |      |           |        |        |        |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15, ЗМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25<br>Ред. пр. № 58/пр от 30.01.2024) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 ОТ(3Т)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-44 Средний разряд работы 4,4   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 М  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-001 Электроэнергия  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты 4,935   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Объем=(1*2*3) / 100  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по позиции 0,24675   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 40 мм  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по позиции 1,70  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15, ЗМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25<br>Ред. пр. № 58/пр от 30.01.2024) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 ОТ(3Т)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-44 Средний разряд работы 4,4   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 М  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-001 Электроэнергия  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты 4,935   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Объем=(2*3) / 100  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по позиции 0,24675   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 40 мм  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по позиции 1,70  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15, ЗМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25<br>Ред. пр. № 58/пр от 30.01.2024) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 ОТ(3Т)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-44 Средний разряд работы 4,4   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 ЗМ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОТ(3ТМ)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 М  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-001 Электроэнергия  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты 13,265  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по позиции 0,7959  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по позиции 1,34  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Угол ГВС ОПУХ БТГПВСО.400/2   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по акту: 266,74  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего прямые затраты (справочно) 1 412 429,21  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

