

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Заводоуковск
местонахождение

« 07 » марта 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0032 -ОД от « 27 » февраля 2025 г. в составе
дата

Председателя:
Представитель Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:
представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.
Главный специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Жолобайло В.Ю.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа
исполнительной власти и (или) органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель исполнителя

Генеральный директор ООО « Партнер» Хачикян А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО»
Вильчинская А.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников
помещений (в соответствии с решением общего
собрания собственников)

фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Капитальный ремонт (ремонт **внутридомовых инженерных систем водоснабжения**) многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО « Партнер»
наименование проектной организации,

№142П/24 от 28.10.2024
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Партнер»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг
(дата заключения договора)

28.10.2024
число, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.03.2026
число, месяц, год

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

17.02.2025
число, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Капитальный ремонт (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные (ый, ую, ое) к приемке законченные (ый, ую, ое) капитальным ремонтом Капитальный ремонт (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2
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

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

Бытов А. В.

расшифровка подписи

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

Вильчинская А.Н.

расшифровка подписи

Жолобайло В.Ю.

расшифровка подписи

Хачикян А.А.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Главный специалист комитета по
жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского
муниципального округа

должность

подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен
о дате и времени приема выносимых работ. Не явился



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

27.02.2025 № 01-17-25/01192

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки 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 комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме 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 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение к письму от

| | |
|--|---|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения) |
| Дата, время приемки: | 07.03.2025 11 часов 00 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 142П/24 от 28.10.2024 |

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., Заместитель директора НО «ФКР ТО» |
| | | Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| | | Жолобайло В.Ю., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| 2 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области | По согласованию |
| 3 | Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома | Хохлова Т.В. Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике Администрации Заводоуковского муниципального округа |
| 4 | Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии) | Вильчинская А.Н. Директор ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО» |
| 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 – 393-107

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»,
627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10,
т/ф 6-00-09

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома,
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322001 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер 142П/24 |
| | дата 28.10.2024 |
| Вид операции | |

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 1 | 17.02.2025 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 28.10.2024 | 17.02.2025 |

**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, | | |
|---|---|-----|---------------------------------------|---------------|----------------|
| | | | с начала проведения | с начала года | в том числе за |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 1 301 905,11 | 1 301 905,11 | 1 301 905,11 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения | | 1 301 905,11 | 1 301 905,11 | 1 301 905,11 |
| Итого | | | 1 301 905,11 | 1 301 905,11 | 1 301 905,11 |
| Сумма НДС | | | - | - | - |
| Снижение по договору 0,499999982096284% | | | 6 509,52 | 6 509,52 | 6 509,52 |
| Всего с учетом снижения | | | 1 295 395,59 | 1 295 395,59 | 1 295 395,59 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая 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 12.12.2024 г.)
М П

Подрядчик :
Директор ООО «Партнер»



О.М. Буй

А.А. Хачикян

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томь, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Гартнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А,
телефон – 8-(345-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2
(ремонт внутренних инженерных систем водоснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2

| | | |
|--------------------------|------------|---------|
| | | Код |
| Форма по ОКУД | | 0322005 |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| номер | 1421/24 | |
| Дата | 28.10.2024 | |
| Вид операции | | |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 16.12.2024/68-И/ОС2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 991,66 руб.

| Номер по порядку | 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. Перевозка мусора на полигон ТБО | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 47-1 | Потружка в автотранспортное средство: мусор строительный с потружкой вручную | т | 0,8244 | 1 | 0,8244 | | | 1 124,69 | | 927,19 |
| 2 | 2 | 01-20-1-01-0010 | Перевозка грузов I класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км | т | 0,8244 | 1 | 0,8244 | | | 394,45 | | 325,18 |
| 3 | 3 | Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 09.02.2024 г № 11 | Утилизация мусора | т | 0,8244 | 1 | 0,8244 | | | 2 128,00 | | 1 754,32 |

Итого по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО
Итого по акту:
Всего прямые затраты (справочно)
в том числе:

3 006,69
3 006,69

| | |
|---|----------|
| Материалы | 2 079,50 |
| Перевозка | 927,19 |
| Строительные работы | 3 006,69 |
| Строительные работы | 2 079,50 |
| в том числе: | |
| Материалы | |
| Перевозка | 2 079,50 |
| Итого | 927,19 |
| Изменение в соответствии с условиями договора (показывающий коэффициент - 0,499999982096284%) | 3 006,69 |
| Всего по акту | 15,03 |
| | 2991,56 |

Сдел:

Порядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР»

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

А.В. Бытов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

В.Ю. Жолотайло

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органа местного самоуправления
Главный специалист комитета по ЖКП
администрации Заводовского муниципального округа

Т.В. Хохлова

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город, Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Порядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А,
телефон – 8-(345-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул.Донбасская, д. 2
(размещение, адрес, телефон, факс)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул.Донбасская, д. 2
(наименование)

| | | |
|---------------|--|---------|
| Форма по ОКУД | | Код |
| | | 0322005 |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| | | |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: 16.12.2024/68-ИОС2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 292 403,93 руб.

| Номер | 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 (ХВС) | | | | | | | | | | | | |
| Работы ниже отп.0.000 (ХВС) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНР65-01-001-05 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм | 100 м | 0,64 | 1 | 0,64 | | | | | 16924,07 |
| 2 | 2 | ГЭСНР65-01-001-02 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм | 100 м | 0,62 | 1 | 0,62 | | | | | 9531,01 |
| Работы выше отп.0.000 (ХВС) | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | ГЭСНР65-01-001-02 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм | 100 м | 1,62 | 1 | 1,62 | | | | | 36945,39 |

| | | | | | | | | | |
|--|----|----------------------|---|--------|-------|---|-------|--------|----------|
| Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.п.8 | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | ГЭСНР65-01-001-01 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм | 100 м | 0,6 | 1 | 0,6 | | 10967,04 |
| Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.п.8 | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | ГЭСНР65-01-003-08 | Снятие водометров диаметром: до 50 мм | 100 шт | 0,6 | 1 | 0,6 | | 11300,02 |
| Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.п.8 | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | ГЭСН15-01-051-01 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2 | 100 м2 | 0,2 | 1 | 0,2 | | 6636,8 |
| Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.п.8 | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | ГЭСН15-01-050-01 | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке | 100 м2 | 0,39 | 1 | 0,39 | | 11019,84 |
| Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.п.8 | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | 648/пр. 2022_п.14 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 4_т.2_стр.2_стб.3 | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Демонтажные работы (ХВС) | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| 228,9366 | | | | | | | | | |
| 0,796216 | | | | | | | | | |
| 235 659,55 | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Работы ниже отм.0,000 (ХВС) | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | ГЭСН16-04-005-06 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм | 100 м | 0,46 | 1 | 0,46 | | |
| Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 04.08.2020 № ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | |
| 9 | 9 | ФСБЦ-24.3.02.05-0026 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм | м | 47,15 | 1 | 47,15 | 410,69 | 1,34 |
| 550,32 | | | | | | | | | |
| 25 947,59 | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | ГЭСН16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 0,53 | 1 | 0,53 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----|----------------------|---|------------------|--------|---|--------|--------|------|----------|----------|
| Приказ от 04.08.2020 № 31ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | ФСБЦ-24.3.02.05-0023 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм | М | 54,325 | 1 | 54,325 | 105,74 | 1,34 | 141,69 | 7 697,31 |
| 12 | 12 | ФСБЦ-23.1.02.06-0037 | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурпом сантехническим, диаметр резьбы шурпа М8, длина шурпа 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм | 10 шт | 2,5 | 1 | 2,5 | 335,45 | 1,5 | 503,18 | 1 257,95 |
| 13 | 13 | ФСБЦ-23.1.02.06-0034 | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурпом сантехническим, диаметр резьбы шурпа М8, длина шурпа 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм | 10 шт | 3,5 | 1 | 3,5 | 211,94 | 1,5 | 317,91 | 1 112,69 |
| 14 | 14 | ГЭСН16-04-006-05 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм Приказ от 04.08.2020 № 31ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | 100 соединений и | 0,35 | 1 | 0,35 | | | | |
| 15 | 15 | ГЭСН16-04-006-03 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм Приказ от 04.08.2020 № 31ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | 100 соединений и | 0,84 | 1 | 0,84 | | | | |
| 16 | 16 | ГЭСН16-04-006-01 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм Приказ от 04.08.2020 № 31ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | 100 соединений и | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | |
| 17 | 17 | ФСБЦ-23.8.03.04-0166 | Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 62,48 | 1,2 | 74,98 | 74,98 |
| 18 | 18 | ФСБЦ-24.3.05.07-0074 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2" | шт | 1 | 1 | 1 | 774,06 | 1,34 | 1 037,24 | 1 037,24 |
| 19 | 19 | ФСБЦ-24.3.05.16-0135 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 63 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 83,97 | 1,34 | 112,52 | 225,04 |
| 20 | 20 | ФСБЦ-24.3.05.07-0141 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х20 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 41,78 | 1,34 | 55,99 | 55,99 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----|----------------------|---|-------|-------|---|-------|----------|------|----------|-----------|
| 21 | 21 | ФСБЦ-24.3.05.07-0006 | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 63 мм | шт | 5 | 1 | 5 | 1 614,67 | 1,34 | 2 163,66 | 10 818,30 |
| 22 | 22 | ФСБЦ-18.1.09.07-0026 | Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 63 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 1 339,94 | 0,92 | 1 232,74 | 1 232,74 |
| 23 | 23 | ФСБЦ-24.3.05.15-0162 | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х32х63 мм | шт | 12 | 1 | 12 | 84,57 | 1,34 | 113,32 | 1 359,84 |
| 24 | 24 | ФСБЦ-24.3.05.15-0160 | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х20х63 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 75,75 | 1,34 | 101,51 | 101,51 |
| 25 | 25 | ФСБЦ-24.3.05.16-0139 | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р ₁ , наружный диаметр 32 мм | шт | 36 | 1 | 36 | 12,95 | 1,34 | 17,35 | 624,60 |
| 26 | 26 | ФСБЦ-24.3.05.07-0082 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 2 | 1 | 2 | 49,71 | 1,34 | 66,61 | 133,22 |
| 27 | 27 | ФСБЦ-18.1.09.08-1040 | Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 587,45 | 1,34 | 787,18 | 1 574,36 |
| Общестроительные работы | | | | | | | | | | | |
| 28 | 28 | ГЭСН16-01-017-01 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизоплена трубопроводов наружными диаметром: до 160 мм трубками | 10 м | 9,9 | 1 | 9,9 | | | | |
| [Приказ от 04.08.2020 № 37М=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)] | | | | | | | | | | | |
| 29 | 29 | ФСБЦ-12.2.07.05-0070 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм | 100 м | 0,506 | 1 | 0,506 | 5 515,68 | 1,37 | 7 556,48 | 3 823,58 |
| 30 | 30 | ФСБЦ-12.2.07.05-0049 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм | 100 м | 0,583 | 1 | 0,583 | 2 847,59 | 1,37 | 3 901,20 | 2 274,40 |
| Итого по разделу 2 Работы ниже отн.0,000 (ХВС) | | | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | | | |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | |
| затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | |
| 44,35366 | | | | | | | | | | | |
| 3,24625 | | | | | | | | | | | |
| 135 453,97 | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Работы выше 0,000 (ХВС) | | | | | | | | | | | |
| 31 | 31 | ГЭСН16-06-005-01 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | 60 | 1 | 60 | | | | |
| [Приказ от 30.01.2024 № 55/лр прил.5 табл.5 п.8; 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)] | | | | | | | | | | | |
| При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 | | | | | | | | | | | |
| 32 | 32 | ГЭСН16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 1,62 | 1 | 1,62 | | | | |
| [Приказ от 30.01.2024 № 55/лр прил.5 табл.5 п.8] | | | | | | | | | | | |
| Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; 3М=1,5; 3ПМ=1,5; Т3=1,5; Т3М=1,5 | | | | | | | | | | | |

Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;
04.08.2020 № ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421/пр п.586 (в
ред. пр. № 55/пр
от 30.01.2024)

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|---|---|--------|---|--------|--------|------|--------|-----------|
| 33 | 33 | ФСБЦ-24.3.02.05-0023 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм | М | 166,05 | 1 | 166,05 | 105,74 | 1,34 | 141,69 | 23 527,62 |
|----|----|----------------------|---|---|--------|---|--------|--------|------|--------|-----------|

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------|---|-------|-----|---|-----|--|--|--|--|
| 34 | 34 | ГЭСН16-04-005-02 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм | 100 М | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | |
|----|----|------------------|---|-------|-----|---|-----|--|--|--|--|

Приказ от Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5
30.01.2024 № 55/пр прил 5
табл.5 п.8
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;
04.08.2020 № ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421/пр п.586 (в
ред. пр. № 55/пр
от 30.01.2024)

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|---|---|------|---|------|-------|------|-------|----------|
| 35 | 35 | ФСБЦ-24.3.02.05-0022 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм | М | 20,5 | 1 | 20,5 | 64,98 | 1,34 | 87,07 | 1 784,94 |
|----|----|----------------------|---|---|------|---|------|-------|------|-------|----------|

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------|---|---|----|---|----|--------|--|--|----------|
| 36 | 36 | Счет-фактура №171 от 22.01.2025г. | Труба ПНВХ электротехническая, диаметр 40мм | М | 24 | 1 | 24 | 165,00 | | | 3 960,00 |
|----|----|-----------------------------------|---|---|----|---|----|--------|--|--|----------|

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|---|-------|------|---|------|--------|-----|--------|----------|
| 37 | 37 | ФСБЦ-23.1.02.06-0034 | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм | 10 шт | 10,8 | 1 | 10,8 | 211,94 | 1,5 | 317,91 | 3 433,43 |
|----|----|----------------------|---|-------|------|---|------|--------|-----|--------|----------|

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|---|-------|---|---|---|--------|-----|--------|----------|
| 38 | 38 | ФСБЦ-23.1.02.06-0032 | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 50 мм, диаметр хомута от 20 до 25 мм | 10 шт | 6 | 1 | 6 | 167,49 | 1,5 | 251,24 | 1 507,44 |
|----|----|----------------------|---|-------|---|---|---|--------|-----|--------|----------|

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------|---|-----|------|---|------|--|--|--|--|
| 39 | 39 | ГЭСН16-04-006-03 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм | 100 | 1,08 | 1 | 1,08 | | | | |
|----|----|------------------|---|-----|------|---|------|--|--|--|--|

Приказ от Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5
30.01.2024 № 55/пр прил 5
табл.5 п.8
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;
04.08.2020 № ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421/пр п.586 (в
ред. пр. № 55/пр
от 30.01.2024)

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------|---|-----|-----|---|-----|--|--|--|--|
| 40 | 40 | ГЭСН16-04-006-02 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм | 100 | 2,1 | 1 | 2,1 | | | | |
|----|----|------------------|---|-----|-----|---|-----|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----------------------------------|--|-------|-----|---|-----|------------|-----------|
| <div>Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8 Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 42/1пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 04.08.2020 № ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</div> | | | | | | | | | |
| 41 | 41 | ГЭСН16-04-006-01 | Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм | 100 | 2,4 | 1 | 2,4 | | |
| <div>Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8 Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 42/1пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 04.08.2020 № ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</div> | | | | | | | | | |
| 42 | 42 | ФСБЦ-24.3.05.15-0148 | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм | шт | 48 | 1 | 48 | 19,14 | 1,34 |
| 43 | 43 | ФСБЦ-24.3.05.07-0133 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм | шт | 12 | 1 | 12 | 8,05 | 1,34 |
| 44 | 44 | ФСБЦ-24.3.05.07-0086 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 60 | 1 | 60 | 91,11 | 1,34 |
| 45 | 45 | ФСБЦ-24.3.05.07-0053 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 60 | 1 | 60 | 69,55 | 1,34 |
| 46 | 46 | ФСБЦ-24.3.05.16-0131 | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-R, наружный диаметр 20 мм | шт | 120 | 1 | 120 | 4,01 | 1,34 |
| 47 | 47 | Счет-фактура №171 от 22.01.2025г. | Соединение универсальное (американка) диаметр 20мм | шт | 60 | 1 | 60 | | 400,00 |
| 48 | 48 | ФСБЦ-18.1.09.08-1042 | Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм | шт | 60 | 1 | 60 | 873,06 | 1,34 |
| 49 | 49 | ГЭСН18-06-007-01 | Установка фильтров диаметром: 25 мм | 10 шт | 6 | 1 | 6 | | 1 169,90 |
| <div>Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8 Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 42/1пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 04.08.2020 № ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</div> | | | | | | | | | |
| 50 | 50 | ФСБЦ-18.2.08.08-1016 | Фильтр сетчатый латунный для очистки воды, с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм | шт | 60 | 1 | 60 | 1 591,20 | 1,47 |
| 51 | 51 | ФСБЦ-18.1.04.05-1002 | Капан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, присоединение 3/4"x3/4", номинальный диаметр 20 мм | шт | 60 | 1 | 60 | | 419,20 |
| | | | | | | | | 140 343,60 | 25 152,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-----------------------------------|---|-----------|--------|-----|--------|------------|--------|------------|
| 52 | 52 | Счет-фактура №171 от 22.01.2025г. | Ниппель НР 3/4 | шт | 60 | 1 | 60 | | 160,00 | 9 600,00 |
| Общестроительные работы | | | | | | | | | | |
| 53 | 54 | ГЭСН46-03-002-05 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм | отверстий | 100 | 0,6 | 1 | 0,6 | | |
| Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 | | | | | | | | | | |
| Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 | | | | | | | | | | |
| 54 | 55 | ГЭСН46-03-002-21 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-05 | отверстий | 100 | 0,6 | 1 | 0,6 | | |
| Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 | | | | | | | | | | |
| Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 | | | | | | | | | | |
| 55 | 56 | ФСБЦ-01.7.17.09-0066 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм | шт | 2,496 | 1 | 2,496 | 753,42 | 1,24 | 934,24 |
| глубиной до 400 мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЗМ=20 к раск.; ЗПМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20) | | | | | | | | | | |
| 56 | 57 | ГЭСН46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,02 | 1 | 0,02 | | | 2 331,86 |
| Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 | | | | | | | | | | |
| Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 | | | | | | | | | | |
| 57 | 58 | ФСБЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,0208 | 1 | 0,0208 | 5 428,26 | | 112,91 |
| 58 | 59 | ФСБЦ-01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм | т | 0,009 | 1 | 0,009 | 286 707,85 | 1,58 | 452 998,40 |
| 59 | 60 | ГЭСН15-01-051-01 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2 | 100 м2 | 0,2 | 1 | 0,2 | | | 4 076,99 |
| Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 | | | | | | | | | | |
| Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 № 31ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |
| 60 | 61 | ГЭСН15-01-050-01 | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке | 100 м2 | 0,39 | 1 | 0,39 | | | |
| Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 | | | | | | | | | | |
| Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 № 31ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Работы выше 0,000 (ХВС) | | | | | | | | | | |

Справочно

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
затраты труда рабочих
затраты труда машинистов

272,0381925
59,8312875

37 560,00

Раздел 4. Присоединение стожков к магистралам (ХВС)

| | | | | | | | | | | |
|--|----|------------------|---|-----|------|---|------|--|--|--|
| 61 | 62 | ГЭСН16-04-006-03 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм | 100 | 0,48 | 1 | 0,48 | | | |
| Приказ от 04.08.2020 № 31ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|----|------------------|---|-----|------|---|------|--|--|--|
| 62 | 63 | ГЭСН16-04-006-01 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм | 100 | 0,24 | 1 | 0,24 | | | |
| Приказ от 04.08.2020 № 31ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|----|-----------------------------------|--|----|----|---|----|----------|------|----------|
| 63 | 64 | ФСБЦ-24.3.05.07-0037 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 12 | 1 | 12 | 91,34 | 1,34 | 122,40 |
| 64 | 65 | ФСБЦ-24.3.05.07-0087 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 12 | 1 | 12 | 132,92 | 1,34 | 178,11 |
| 65 | 66 | ФСБЦ-24.3.05.15-0145 | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм | шт | 12 | 1 | 12 | 14,08 | 1,34 | 18,87 |
| 66 | 67 | ФСБЦ-18.1.09.08-1044 | Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм | шт | 12 | 1 | 12 | 1 258,19 | 1,34 | 1 685,97 |
| 67 | 68 | Счет-фактура №171 от 22.01.2025г. | Соединение универсальное (американка) диаметр 25мм | шт | 12 | 1 | 12 | | | 258,33 |
| 68 | 69 | ФСБЦ-24.3.05.07-0082 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 12 | 1 | 12 | 49,71 | 1,34 | 66,61 |
| 69 | 70 | ФСБЦ-18.1.09.08-1040 | Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм | шт | 12 | 1 | 12 | 587,45 | 1,34 | 787,18 |
| Итого по разделу 4 Присоединение стожков к магистралам (ХВС) | | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | | |
| Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | | |
| 2,00928 | | | | | | | | | | |

Раздел 5. Непредвиденные затраты

| | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------|---|-----|-----|---|-----|--|--|--|
| 70 | 71 | ГЭСН16-04-006-02 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм | 100 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | |
| Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил 5 табл.5 п.8 | | | | | | | | | | |
| Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; Т3=1,5; Т3М=1,5 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|----------------------|---|-------|------|---|------|--------|----------|
| Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 04.08.2020 № ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) | | | | | | | | | |
| 71 | 72 | ГЭСН16-04-006-01 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм | 100 | 0,6 | 1 | 0,6 | | |
| Приказ от При производстве ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 30.01.2024 № 55/лр прил.5 табл.5 п.8 Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 04.08.2020 № ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) | | | | | | | | | |
| 72 | 73 | ФСБЦ-24.3.05.07-0062 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 60 | 1 | 60 | 38,90 | 1,34 |
| | | | | | | | | 119,13 | 7 147,80 |
| 73 | 74 | ФСБЦ-24.3.05.16-0132 | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 25 мм | шт | 40 | 1 | 40 | 6,95 | 1,34 |
| | | | | | | | | 9,31 | 372,40 |
| 74 | 75 | ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,24 | 1 | 0,24 | | |
| Приказ от При производстве ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 30.01.2024 № 55/лр прил.5 табл.5 п.8 Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 04.08.2020 № ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) | | | | | | | | | |
| 75 | 76 | ФСБЦ-24.3.02.05-0021 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 24,6 | 1 | 24,6 | 39,09 | 1,34 |
| | | | | | | | | 52,38 | 1 288,55 |
| Итого по разделу 5 Непредвиденные затраты | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| 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 | 262 535,36 |
| эксплуатация машин и механизмов | 10 486,21 |
| оплата труда машинистов (ОТМ) | 35 405,62 |
| материалы | 449 928,20 |
| накладные расходы | 292 014,13 |
| сметная прибыль | 156 446,02 |
| Всего ФОТ (справочно) | 297 940,98 |
| Всего накладные расходы (справочно) | 292 014,13 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | 156 446,02 |
| Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ+ЗМ)*0,2 | 92 082,88 |
| Итого | 1 298 898,42 |
| Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 0,499999982096284%) | 6494,49 |
| ВСЕГО по акту | 1 292 403,93 |

Сдел: Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "ПАРТНЕР"

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления
Главный специалист комитета по ЖКП
администрации Заводовского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



M.I. [Signature]



A.B. Vyrov [Signature]

K.F. Evdokimov [Signature]

N.I. Kuznetsova [Signature]

T.B. Kholpova [Signature]