

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

г. Ишим
местонахождение

« 28 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением(приказом) № 0312-ОД от « 12 » августа 2025 г. в составе
дата

Председатель
представителя Заказчика Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации города Ишимского района Ивасюк М.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Подрядчика Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Зиндяев К.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Директор ООО «Сапфир» Громаков О.В.
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:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения многоквартирного
дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Глобус»
наименование организации
в соответствии с договором на выполнение работ № 46П/25 от 28.04.2025г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Глобус»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 28.04.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 01.10.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми уполномоченными
лицами завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 28.08.2025
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, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42

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

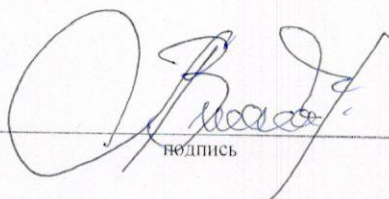
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии:


подпись

Бытов А. В.

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

Борисова Ю.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органов местного
самоуправления

должность

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, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001
12.08.2025 № 01-17-25/06204

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

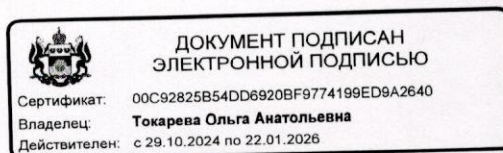
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 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 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 7 к приказу от

№

| | |
|--|---|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, р-н Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д.42 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения) |
| Дата, время приемки: | 28.08.2025 10 часов 00 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 46П/25 от 28.04.2025 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, р-н Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д.42 |

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 |
|----------|--|--|
| | | Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| | | Зиндяев К.В., ведущий 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 | Администрация Ишимского муниципального района (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 «Сапфир» (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 – 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»,
627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд. пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-
н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

наименование, адрес

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

| | |
|--------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| номер | 46П/25 |
| дата | 28.04.2025 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 28.08.2025 | 11.07.2025 | 28.08.2025 |

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 379 735,98 | 379 735,98 | 379 735,98 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения | | 379 735,98 | 379 735,98 | 379 735,98 |

| | |
|--|------------|
| Итого | 379 735,98 |
| Сумма НДС | - |
| Всего с учетом НДС | 379 735,98 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% | - |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС | 379 735,98 |

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.
Тюменская область, г. Ишим

Подрядчик:

Директор ООО «Глобус»

М.П.

О.М. Буй

Ю.В. Борисова

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---------|---------|------|----------|---|------------|------|------------|----------|
| | | | 4 М | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,365 | 0 | | | 35,71 | 1,45 | 51,78 | 0,00 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,844 | 0 | | | | | 6,76 | |
| | | 01.7.15.07-0025 | Дебели полиэтиленовые расторгные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,077 | 0 | | | 584,14 | 1,36 | 794,43 | |
| | | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | т | 0,00145 | 0 | | | 150 361,36 | 1,07 | 160 886,66 | |
| | | Итого прямые затраты: | | | | | | | | | | 1 167,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 102,79 |
| 2 | 2 | ГЭСН16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 0,165 | 1 | 0,165 | | | | | |
| | | 571/пр_2022_п.83_т.2_от демонтаж (разборки) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП-0-4; ЗМ-0-4 к расх.; ЗПМ-0-4; МАТ-0-4 к расх.; ТЗ-0-4; ТЗМ-0-4 | | | | | | | | | | 444,75 |
| | | р.3_сгб.3 | Объем=16,5 / 100 | чел.-ч | | | 0,8448 | | | | | 444,75 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 12,8 | 0,4 | 0,8448 | | | | 526,46 | 4,17 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,0033 | | | | 1,90 | 0,53 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | маш.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00066 | | 622,62 | 1,53 | 952,61 | 0,48 |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | чел.-ч | 0,01 | 0,4 | 0,00066 | | | | 723,38 | 1,81 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 1,27 | 0,4 | 0,08382 | | 14,13 | 1,53 | 21,62 | |
| | | 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | | маш.-ч | | | | | | | | 1,73 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,04 | 0,4 | 0,00264 | | | | 538,52 | 1,42 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,04 | 0,4 | 0,00264 | | | | | 0,00 |
| | | 4 М | | м3 | 0,8691 | 0 | | | 35,71 | 1,45 | 51,78 | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | кВт-ч | 2,1852 | 0 | | | | | 6,76 | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | 1000 шт | 0,125 | 0 | | | 584,14 | 1,36 | 794,43 | |
| | | 01.7.15.07-0025 Дебели полиэтиленовые расторгные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | | т | 0,00238 | 0 | | | 150 361,36 | 1,07 | 160 886,66 | |
| | | 01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | | | | | | | | | | 450,82 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 210,57 |
| 3 | 3 | ГЭСН65-01-003-18 | Снятие водонепроницаемых углов массой: до 100 кг | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | 7 335,79 | |
| | | Объем=1 / 100 | | чел.-ч | | | 1,066 | | | | 509,80 | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 106,6 | | 1,066 | | | | 478,24 | |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | | | | | | | | 509,80 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,0852 | | | | 93,24 | |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | маш.-ч | 8,52 | | 0,0852 | | 1 094,34 | | 45,88 | |
| | | 91.06.05-056 Грузовики однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного кузова 1,1 м3, грузоподъемность 2 т | | чел.-ч | 8,52 | | 0,0852 | | | | 93,24 | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | 45,88 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 648,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 376,86 |
| 4 | 4 | ГЭСН16-04-005-07 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружным диаметром: 75 мм | 100 м | 0,068 | 1 | 0,068 | | | | | |
| | | Объем=6,8 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.59_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1-15; ЗМ-1-25 к расх.; ЗПМ-1-25; ТЗ-1-15; ТЗМ-1-25 | | чел.-ч | | | 0,928234 | | | | 488,68 | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 11,87 | 1,15 | 0,928234 | | | | 526,46 | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | | | | | | | 488,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|--|---|----------------------|--|----------------------|---------|------|-----------|------------|------|------------|-----------|----------|--|
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | | | | |
| 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | 4-100-060 | ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,0221 | 622,62 | 1,53 | | | 18,10 | |
| | | | | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,00425 | | | 952,61 | 12,68 | | |
| | | | | чел.-ч | 1,27 | 1,25 | 0,00425 | | | 723,38 | 4,05 | | |
| | | | | маш.-ч | 1,27 | 1,25 | 0,10795 | 14,13 | 1,53 | 21,62 | 3,07 | | |
| Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кг/см2), высота 10 МПа (100 кг/см2) | | | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 4-100-040 | ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,21 | 1,25 | 0,01785 | | | 656,45 | 11,72 | | |
| | | | | чел.-ч | 0,21 | 1,25 | 0,01785 | | | 538,52 | 9,61 | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | 01.7.03.04-0001 | Электроснабжения | МЗ | 4,7862 | | 0,3254616 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | 35,29 | | |
| | | | | 481-ч | 1,8004 | | 0,1224272 | | | 6,76 | 16,85 | | |
| 01.7.15.07-0025 | Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | | | 1000 шт | 0,071 | | 0,004828 | 584,14 | 1,36 | 794,43 | 0,83 | | |
| | | | | | | | | | | | 3,84 | | |
| 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | | | т | 0,00135 | | 0,0000918 | 150 361,35 | 1,07 | 160 866,66 | 14,77 | | |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | ФСБЦ-24.3.02.05-0057 | Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена РР-РСТ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 75x8,4 мм | м | 6,97 | 1 | 6,97 | 2 826,07 | 1,45 | 4 097,80 | 20 714,12 | 1 408,56 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | ГЭСН16-44-006-07 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр 75 мм | 100 соединени и | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | 28 561,67 | | |
| Объем=(3*2*22)/100 | | | | | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_п.59_п.6 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 * расх., ЗГМ=1,25, ТЗ=1,15; | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-44 | Средний разряд работ 4,4 | 2 ЗМ | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | 11,94 | 1,15 | 1,3731 | 570,67 | | | 783,59 | | |
| | | | | чел.-ч | | | 1,3731 | | | 783,59 | | | |
| | | | | чел.-ч | | | 0,0025 | | | 1,64 | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,0025 | 656,45 | | 1,35 | | | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 4-100-040 | ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,0025 | 538,52 | | | 1,35 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроснабжения | | | 481-ч | 16,59 | | 1,659 | | | 6,76 | 11,21 | | |
| | | | | | | | | | | 11,21 | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 797,79 | | | |
| 7 | 7 | ФСБЦ-24.3.05.07-0157 | Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 75 мм | шт | 3 | 1 | 3 | 123,63 | 1,45 | 179,26 | 21 329,70 | 2 132,97 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | ФСБЦ-24.3.05.16-0038 | Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 75 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 2 135,59 | 1 | | 537,78 | 4 271,18 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 9 | ФСБЦ-23.1.02.06-0039 | Хомуты металлические оцинкованные двухплачатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм | 10 шт | 1,2 | 1 | 1,2 | 474,42 | 1,41 | 665,93 | 4 271,18 | 802,72 | |
| Объем=12 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | ГЭСН16-04-005-06 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружный диаметр: 63 мм | 100 м | 0,25 | 1 | 0,25 | | | | | 802,72 | |
| Объем=25 / 100 | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-----------------------|--|----------------|---------|------|----------|---|------------|------|----|-----------|
| | | 421/лр_2020_л.58_лп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | | | 3,427 | | | | | 1 804,18 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | 1,192 | 1,15 | 3,427 | | | | | 1 804,18 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0525 | | | | | 35,97 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,0125 | | 822,62 | 1,53 | | 11,91 |
| | | 4-100-060 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,0125 | | 723,38 | | | 9,04 |
| | | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высьеков 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1,27 | 1,25 | 0,396875 | | 14,13 | 1,53 | | 8,58 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,16 | 1,25 | 0,05 | | 656,45 | | | 32,82 |
| | | 4-100-040 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,16 | 1,25 | 0,05 | | 538,52 | | | 26,93 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,365 | | 0,84125 | | 35,71 | 1,45 | | 43,56 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,844 | | 0,461 | | 6,76 | | | 3,12 |
| | | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,077 | | 0,01925 | | 594,14 | 1,36 | | 15,29 |
| | | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | т | 0,00146 | | 0,000365 | | 150 361,36 | 1,07 | | 58,72 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 014,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 5 144,24 |
| 11 | 11 | ФСБЦ-24.3.02.05-0056 | Трубы напорные из термостабильного полипропилена РР-РСТ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 63x7,1 мм | м | 25,625 | 1 | 25,625 | | 1 861,53 | 1,45 | | 69 910,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 69 910,64 |
| 12 | 12 | ГЭСН16-04-006-06 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 63 мм | 100 соединений | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | |
| | | Объем=(63/100) | | | | | | | | | | |
| | | 421/лр_2020_л.58_лп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | | | 1,32204 | | | | | 754,45 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | 9,58 | 1,15 | 1,32204 | | 570,67 | | | 754,45 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0015 | | | | | 0,81 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0015 | | 656,45 | | | 0,96 |
| | | 4-100-040 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0015 | | 538,52 | | | 0,81 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 10,76 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 13,265 | | 1,5918 | | 6,76 | | | 10,76 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 767,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 051,70 |
| 13 | 13 | ФСБЦ-24.3.05.15-0162 | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x32x63 мм | шт | 6 | 1 | 6 | | 84,57 | 1,45 | | 735,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 735,78 |
| 14 | 14 | ФСБЦ-23.1.02.06-0037 | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винтами шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм | 10 шт | 3,3 | 1 | 3,3 | | 335,45 | 1,41 | | 1 560,83 |
| | | Объем=33 / 10 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 560,83 |
| 15 | 15 | ГЭСН16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 0,165 | 1 | 0,165 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|-----------------|---------|------|-----------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | | Объем=16,5/100 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 12,8 | 1,15 | 2,4288 | | | | | 1 278,67 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 2,4288 | | | 526,46 | | 1 278,67 |
| | | ОТ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,0103125 | | | | | 13,04 |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0020625 | 822,82 | 1,53 | 932,61 | | 5,93 |
| | | 4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0020625 | | | 723,38 | | 1,96 |
| | | 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление | | маш.-ч | 1,27 | 1,25 | 0,2619375 | 14,13 | 1,53 | 21,62 | | 1,49 |
| | | напруга не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высотой 10 МПа (100 кгс/см2) | | | | | | | | 5,66 | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,00825 | | | 656,45 | | 5,42 |
| | | 4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,00825 | | | 538,52 | | 4,44 |
| | | 4 М | | | | | | | | 89,44 | | 7,43 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,8691 | | 0,1434015 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 2,44 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 2,1852 | | 0,360558 | | | 6,76 | | 16,39 |
| | | 01.7.15.07-0025 Дюбели полиамидные распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | | 1000 шт | 0,125 | | 0,020625 | 584,14 | 1,36 | 794,43 | | 63,16 |
| | | 01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | | т | 0,00238 | | 0,0003927 | 150 361,36 | 1,07 | 150 866,66 | | 1 387,08 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 21 649,64 | | 3 572,19 |
| | | Всего по позиции | | | | 1 | 16,9125 | 448,92 | 1,45 | 650,93 | | 11 068,85 |
| 16 | 16 | ФЭСЦ-24.3.02.05-0053 | Трубы напорные из термостабильного полипропилена РР-РСТ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR3, размеры 32x3,6 мм | м | 16,9125 | | | | | | | 11 068,85 |
| | | Всего по позиции | | | | 1 | 1,2 | | | | | 11 068,85 |
| 17 | 17 | ГЭСН16-04-006-03 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, заструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм | 180 соединени и | | | | | | | | |
| | | Объем=(62-6*2-25*2+13*2+2*8*2)/100 | | | | | | | | | | 2 252,32 |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | 2 252,32 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 3,9468 | | | 570,67 | | 34,92 |
| | | 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 | | чел.-ч | 2,86 | 1,15 | 3,9468 | | | 6,76 | | 34,92 |
| | | 4 М | | кВт.-ч | 4,305 | | 5,166 | | | 2 287,24 | | 2 287,24 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | 5 096,70 | | 6 116,44 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 462,81 | | 2 776,86 |
| | | Всего по позиции | | | | 1 | 6 | 319,18 | 1,45 | | | 2 776,86 |
| 18 | 18 | ФЭСЦ-24.3.05.07-0118 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1 1/4" | шт | 6 | | | | | | | 1 156,38 |
| | | Всего по позиции | | | | 1 | 6 | 132,92 | 1,45 | 192,73 | | 1 156,38 |
| 19 | 19 | ФЭСЦ-24.3.05.07-0087 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 6 | | | | | | | 1 156,38 |
| | | Всего по позиции | | | | 1 | 25 | 70,22 | 1,45 | 101,82 | | 2 545,50 |
| 20 | 20 | ФЭСЦ-24.3.05.07-0088 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1 1/2" | шт | 25 | | | | | | | 2 545,50 |
| | | Всего по позиции | | | | 1 | 25 | | | | | 2 545,50 |
| 21 | 21 | ФЭСЦ-24.3.05.15-0193 | Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм | шт | 13 | | | | | 23,19 | | 301,47 |
| | | Всего по позиции | | | | 1 | 13 | 15,99 | 1,45 | | | 301,47 |
| 22 | 22 | ФЭСЦ-24.3.05.16-0139 | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 32 мм | шт | 2 | | | | | 18,78 | | 37,56 |
| | | Всего по позиции | | | | 1 | 2 | 12,95 | 1,45 | | | 37,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|----------------------|---|-------|--------|---|--------|---|----------|------|----------|------------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 23 | ФСБЦ-24.3.05.07-0087 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 8 | 1 | 8 | | 132,92 | 1,45 | 192,73 | 37,56 1 541,84 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 24 | ФСБЦ-23.1.02.06-0005 | Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 32 до 38 мм | 10 шт | 2 | 1 | 2 | | 213,31 | 1,41 | 300,77 | 1 541,84 601,54 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 25 | ФСБЦ-18.1.09.03-0144 | Кран шаровой латунный полипропиленовой со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм | шт | 6 | 1 | 6 | | 2 185,33 | 1,44 | 3 146,88 | 801,54 18 881,28 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 26 | ФСБЦ-18.1.09.06-1112 | Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внешним резьбовым присоединением, размер 1" | шт | 6 | 1 | 6 | | 1 244,46 | 1,36 | 1 692,47 | 18 881,28 10 154,82 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 27 | ФСБЦ-18.1.09.07-0021 | Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм | шт | 10 | 1 | 10 | | 88,05 | 1,17 | 103,02 | 10 154,82 1 030,20 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 28 | ГЗСН24-Г1-417-01 | Изоляция из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм | 10 м | 4,83 | 1 | 4,83 | | | | | 1 030,20 |
| Объем=(6,8*25*16,5)/10 | | | | | | | | | | | | |
| 421/пр. 2020_п.58_гп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (СЕР. ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к расх. ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | | | | | | | | | |
| 2,3М | | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | |
| 91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружин, мощность 0,75 кВт | | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм | | | | | | | | | | | | |
| 10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм | | | | | | | | | | | | |
| 12.2.01.01-0021 Крыльцо (взвешен) | | | | | | | | | | | | |
| 14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов | | | | | | | | | | | | |
| 14.5.09.05-0103 Очиститель клея | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 29 | ФСБЦ-12.2.07.05-0076 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм | 100 м | 0,0748 | 1 | 0,0748 | | 7 371,03 | 1,41 | 5 433,45 | 16 069,35 26 243,56 |
| Объем=(6,8*1,1)/100 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | ФСБЦ-12.2.07.05-0076 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм | 100 м | 0,275 | 1 | 0,275 | | 5 515,68 | 1,41 | 7 777,11 | 777,41 2 138,71 |
| Объем=(25*1,1)/100 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 31 | ФСБЦ-12.2.07.05-0049 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм | 100 м | 0,1815 | 1 | 0,1815 | | 2 847,59 | 1,41 | 4 015,10 | 2 138,71 728,74 |
| Объем=(16,5*1,1)/100 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 728,74 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|----------------------|---|----|-------|---|-------|-----------|------|----|----|------------|
| 32 | 32 | ФСБЦ-01.7.15.12-0083 | Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 300 мм | шт | 0,005 | 1 | 0,005 | 97 586,47 | 1,07 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 104 396,12 |
| Всего по разделу 1 Новый раздел | | | | | | | | | | | | 521,98 |
| Раздел 2. Водомерный узел | | | | | | | | | | | | 521,98 |
| 33 | 33 | ГЭСН16-07-003-06 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 212 945,62 |
| 421/пр_2020_л.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | | | | | | | | | | | | |
| ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| 1 О1(3Т) | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | | | |
| 91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т | | | | | | | | | | | | 3 462,84 |
| 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | | | 3 462,84 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | 47,35 |
| 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | 15,77 |
| 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | | | | | | | | 11,91 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | | | 9,04 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 8,21 |
| 01.1.02.08-0001 Прокладка из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм | | | | | | | | | | | | 538,52 |
| 01.3.02.03-0001 Асбестовый газопроводный технический | | | | | | | | | | | | 6,70 |
| 01.3.02.08-0001 Кислород газопроводный технический | | | | | | | | | | | | 4,51 |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | | | | | | | | | | | 22,72 |
| 01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | | | | | | | | | | | 424,72 |
| 23.3.03.02-0030 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со слякой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | | | | | | | | | | | | 6,95 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 6,85 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2,41 |
| 34 | 34 | ФСБЦ-24.3.03.07-0513 | Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 63 мм | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 32,98 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 103,23 |
| 35 | 35 | ГЭСН16-06-005-02 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 272,80 |
| 421/пр_2020_л.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | | | | | | | | | | | | |
| ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| 1 О1(3Т) | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | 738,62 |
| 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | 738,62 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | | | 30,61 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 13,46 |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | | | | | | | | | | | 16,41 |
| 01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | | | | | | | | | | | 13,46 |
| 01.7.16.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | | | | | | | | | | | | 14,20 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 260,71 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 29,41 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 220,22 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 11,08 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 043,40 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 322,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|----------------------|--|-------|-----|---|-----|---|-----------|------|-----------|-----------|
| 36 | 36 | ФСБЦ-45.1.01.01-1113 | Счетчик холодной и горячей воды, универсальный, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | | 12 006,85 | 1,28 | 15 368,77 | 15 368,77 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 37 | ГЭСН18-06-007-04 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | 15 368,77 | 15 368,77 |
| Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | |
| 421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТ(ЗТм) | | | | | | | | | | | | |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 01.17.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЗИГА, диаметр 4,5 мм | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 38 | ФСБЦ-18.2.08.05-0012 | Фильтр магнитный фланцевый чугунный сетчатый для очистки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | | 3 523,63 | 1,46 | 5 214,97 | 5 214,97 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 39 | ГЭСН16-45-001-03 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм | шт | 3 | 1 | 3 | | | | 5 214,97 | 5 214,97 |
| 421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТ(ЗТм) | | | | | | | | | | | | |
| 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | | | |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита ПМЕ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЗИГА, диаметр 4,5 мм | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 40 | ФСБЦ-18.1.09.11-0154 | Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм | шт | 3 | 1 | 3 | | 4 703,89 | 1,36 | 20 048,54 | 20 048,54 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|----------------------|--|---------|--------|------|--------|------------|------|------------|----|------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 41 | ГЭСН16-05-001-01 | Установка вентиля, задвижки, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 60 145,62 |
| 421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ-1,15; ОМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | 1,6905 | | | | | 859,42 |
| 2 ЗМ | | | | чел.-ч | 1,47 | 1,15 | 1,6905 | | | 509,38 | | 859,42 |
| ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | | | | | | | 22,41 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0125 | | | 858,45 | | 6,73 |
| 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0125 | | | 538,52 | | 8,21 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.-ч | 0,35 | 1,25 | 0,4375 | | | 32,46 | | 6,73 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 14,20 |
| 01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм | | | | 1000 шт | 0,002 | | 0,002 | 7 023,63 | 0,99 | 6 993,39 | | 212,62 |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, З42А, диаметр 4-5 мм | | | | кг | 0,14 | | 0,14 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | | 13,91 |
| 01.7.15.03-0013 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-180 мм | | | | т | 0,0011 | | 0,0011 | 135 480,68 | 1,18 | 159 643,60 | | 22,88 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 175,83 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 101,18 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 42 | ФЭСЦ-18.1.09.07-0221 | Кран шаровый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, условный диаметр 15 мм | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 574,50 |
| | | | | | | | | | | 1 677,44 | | 1 077,44 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 43 | ФЭСЦ-24.3.05.19-0505 | Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 75 мм | шт | 6 | 1 | 6 | 386,01 | 1,21 | 467,07 | | 1 077,44 |
| | | | | | | | | | | 2 862,42 | | 2 862,42 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Всего по разделу 2 Базовый узел | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | | | |
| некладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 289 410,97 | | 289 410,97 |
| | | | | | | | | | | 26 406,17 | | 26 406,17 |
| | | | | | | | | | | 1 669,58 | | 1 669,58 |
| | | | | | | | | | | 1 100,57 | | 1 100,57 |
| | | | | | | | | | | 240 234,65 | | 240 234,65 |
| | | | | | | | | | | 313 246,53 | | 313 246,53 |
| | | | | | | | | | | 26 406,17 | | 26 406,17 |
| | | | | | | | | | | 1 669,58 | | 1 669,58 |
| | | | | | | | | | | 1 100,57 | | 1 100,57 |
| | | | | | | | | | | 240 234,65 | | 240 234,65 |
| | | | | | | | | | | 28 193,75 | | 28 193,75 |
| | | | | | | | | | | 15 641,81 | | 15 641,81 |
| | | | | | | | | | | 15 368,77 | | 15 368,77 |
| | | | | | | | | | | 328 615,30 | | 328 615,30 |
| | | | | | | | | | | 27 506,74 | | 27 506,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|-----------|---|----|----|----|------------|
| | | | Всего жилищные расходы (справочно): | | | | | | | | | 28 153,75 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно): | | | | | | | | | 15 641,81 |
| | | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | 51 120,68 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 379 735,98 |
| | | | сравночно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | 49 274434 | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | 2 3022875 | | | | | |

Подразчик:

Прийм:

Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтвержден;
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверит на соответствие сметно-нормативной базе;
Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления
Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Ишимского муниципального района

Уполномоченный представитель от собственников помещений.

Ю.В. Борисова



М.С. Ивасюк

Handwritten signature of M.S. Ivasyuk.