

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтом элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0196-ОД от

« 19 » июня 2025 г. в составе  
дата

Председателя

представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК» Никитенко А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

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

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

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

представитель Регионального  
оператора

Представитель ООО УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» Волохина А.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,

осуществляющей управление

многоквартирным домом

уполномоченного представителя от

собственников помещений (в соответствие с

решением общего собрания собственников,

при отсутствии принятого решения-

представитель ОМС)

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

**Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения**

многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Солнечный, д. 6**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «КАПРЕМОНТ 72»

наименование организации

в соответствии с договором 98П/24 от 09.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «КАПРЕМОНТ 72»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

09.10.2024

дата, месяц, год

(дата заключения договора)

Плановое окончание работ

30.09.2025

дата, месяц, год

(дата окончания работ по договору)

Фактическое окончание работ

30.06.2025

дата, месяц, год

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом

**Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения**

многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Солнечный, д. 6**

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

**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом

**Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения**

многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Солнечный, д. 6**

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

**Члены комиссии**

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

*Евдокимов Е.Н.*

расшифровка подписи

*Константинов А.В.*

расшифровка подписи

*Лисонев В.А.*

расшифровка подписи

*Ургалесова Г.Г.*

расшифровка подписи

*Жакишев А.Н.*

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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

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

**Стройка:** Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Солнечный, д. 6  
(Ремонт внутриквартирных инженерных систем водоснабжения)  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 99П/24
	дата 09.10.2025
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	1	30.06.2025	01.06.2025	30.06.2025

### 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:		531 375,08	531 375,08	531 375,08
1	Ремонт внутриквартирных инженерных систем водоснабжения		531 375,08	531 375,08	531 375,08
				Итого	531 375,08
				Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	-
				Всего с учетом снижения	531 375,08
				НДС 5%	26 568,75
				Всего с учетом снижения, в том числе НДС	557 943,83

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.)

\_\_\_\_\_ О.М. Буй

**Подрядчик:**

Директор ООО "КАПРЕМОНТ-72"



\_\_\_\_\_ В.А. Осколов



**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](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

19.06.2025 № 01-17-25/04475/1

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 10 л. в 1 экз.

Заместитель директора

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800	
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна	
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026	

О.А. Токарева

## Приложение 1 к письму от 19.06.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Солнечный, д. 6 (Ремонт внутриквартирных инженерных систем водоснабжения, теплоснабжения)
Дата, время приемки:	30.06.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 98П/24 от 09.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Солнечный, д. 6

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»
		Гурьянова Н.Г., 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	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>		Форма по ОКУД 0322005  по ОКПО  по ОКПО  по ОКПО
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72", 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон/факс – 8(9044) 95-78-88; 23-68-07 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>		
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Солнечный, д. 6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения ) <i>(наименование, адрес)</i>		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Солнечный, д. 6 <i>(наименование)</i>		
			Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт) номер дата Вид операции
			99П/24 09.10.2025
			Итоги
			1
			30.06.2025
			01.06.2025
			30.06.2025

**АКТ**  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (магистрали)

Основание: КР-С/6-24-ВС

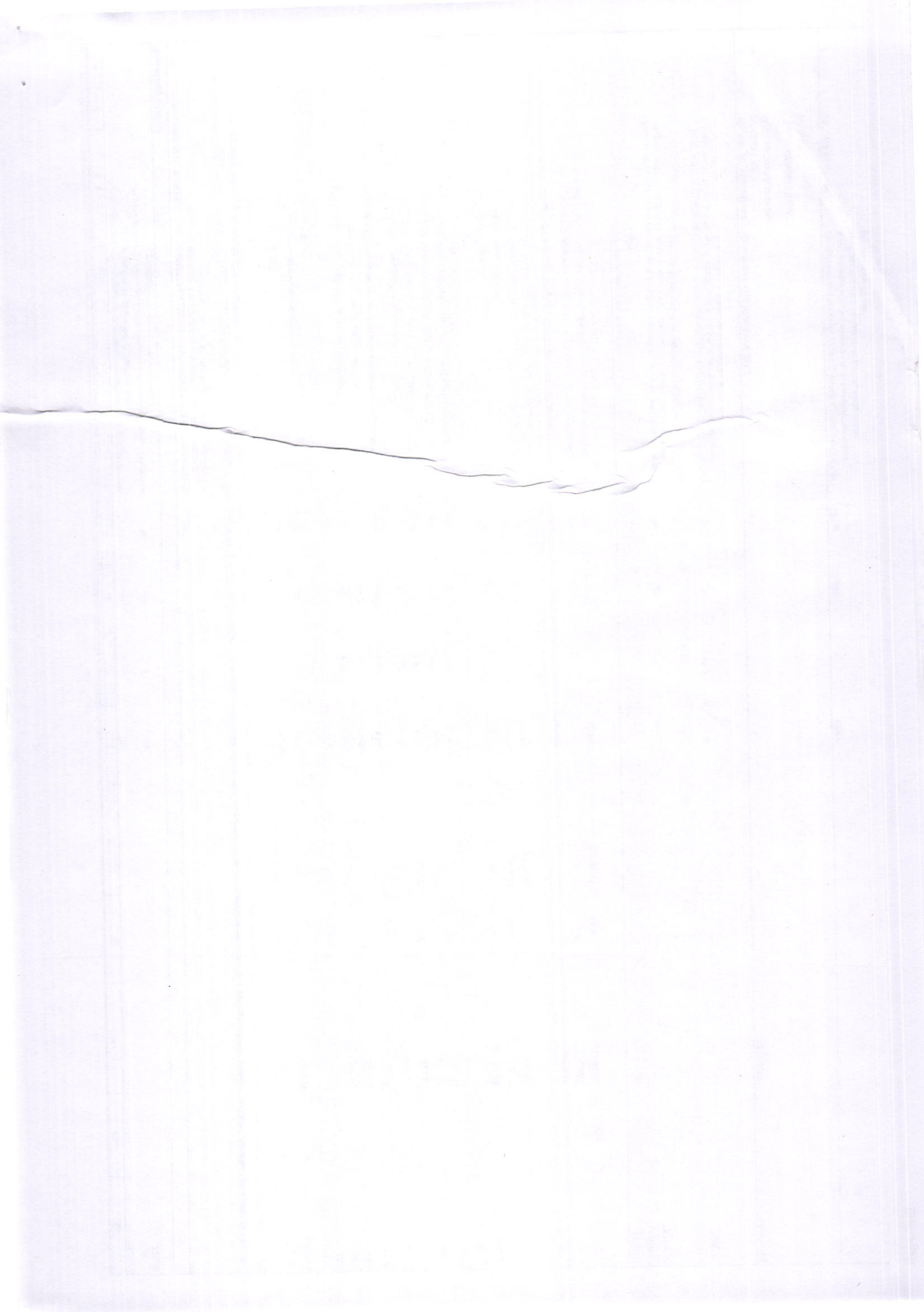
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

557 943,83 pyG

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Система водоснабжения ниже отм. 0,000</b>												
<b>Демонтажные работы</b>												
1	2	ГЭСНр65-01-001-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: выше 25 до 32 мм	100 м	0,309	1	0,309					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,70994					4 572,50
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	34,66		10,70994					4 572,50
		2 ЭМ										7,89
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0309					13,53
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0309	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0309					437,98
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,3		1,0197	4,35	1,36			5,92
		4 М										156,22
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,43		0,13287	340,41	1,78			605,93
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	2,74		0,84666	114,64	0,78			89,42
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 750,14</b>
		ФОТ										4 586,03
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					3 989,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 017,85
2	3	ГЭСНр65-01-001-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	100 м	0,2464	1	0,2464					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12,674816					5 364,74
			1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	51,44		12,674816					5 364,74
			2 ЭМ									8,62
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,02464					10,79
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,02464		37,32	1,6		1,47
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,02464					10,79
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,9		1,20736		4,35	1,36		7,15
			4 М									177,00
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,61		0,150304		340,41	1,78		91,07
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	3,9		0,96096		114,64	0,78		85,93
			Итого прямые затраты									5 561,15
			ФОТ									5 375,53
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					4 676,71
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 365,23
3	4	ГЭСНр65-01-001-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм	100 м	0,6521	1	0,6521					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			38,878202					16 598,66
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	59,62		38,878202					16 598,66
			2 ЭМ									28,62
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,110857					48,55
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17		0,110857		37,32	1,6		6,62
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,17		0,110857					48,55
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7		3,71697		4,35	1,36		22,00
			4 М									568,20
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,74		0,482554		340,41	1,78		92,39
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	4,73		3,084433		114,64	0,78		275,81
			Итого прямые затраты									17 244,03
			ФОТ									16 647,21
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					14 483,07
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					7 324,77
4	5	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,066					466,89
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	106,6		1,066					466,89
			2 ЭМ									92,78
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0852					42,02
			91.06.05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	8,52		0,0852					92,78
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	8,52		0,0852					42,02
			Итого прямые затраты									601,69
			ФОТ									508,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					442,75
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					223,92
<b>Монтажные работы</b>												
5	6	ГЭСН16-06-001-01 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1						
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		9,775							4 551,04
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	8,5	1,15	9,775						4 551,04
		2 ЭМ										130,96
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,1							57,78
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025						26,61
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,025						16,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025						42,09
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,025						16,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,05	477,92	1,3				31,07
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,05						24,66
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,77	1,25	0,9625						32,40
		4 М										31,19
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,67		2,67	35,71	1,45				213,59
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,01		0,01	128,40	1,33				138,25
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,41		0,41	155,63	1				1,71
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,001		0,001						6 599,17
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,55				2,48
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотерпты красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00001	60 697,21	1,22				0,74
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 953,37</b>
		ФОТ										4 608,82
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						5 019,00
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						2 820,60
6	6.1	TLL_103_72_7203345042_2 Узел учета ХВС IQ-M.CWM.311.2 0.12.2024_01_1.1 (УПД№22 от 18.12.2024, ООО "ТюменьТеплоСервис" КА п.1.1	шт.	1	1	1						168 100,00
7	7	ГЭСН16-04-005-06 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,542	1	0,542						168 100,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/п.п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,429736					3 582,25
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,92	1,15	7,429736			482,15		3 582,25
			2 ЭМ									114,31
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1355					71,41
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0271			1 064,45		28,85
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,25	0,0271			662,49		17,95
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	1,27	1,25	0,860425	14,13	1,49	21,05		18,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,25	0,1084	477,92	1,3	621,30		67,35
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,25	0,1084			493,19		53,46
			4 М									251,34
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,365		1,82383	35,71	1,45	51,78		94,44
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	1,844		0,999448			6,90		6,90
			01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,077		0,041734	584,14	1,37	800,27		33,40
			01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы M10, длина 100 мм	т	0,00146		0,0007913	150 361,36	0,98	147 354,13		116,60
			Итого прямые затраты									4 019,31
			ФОТ									3 653,66
			Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 978,84
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 236,04
8	7.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0095	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63x10,5 мм	м	55,555	1	55,555	481,21	1,34	644,82		35 822,98
9	8	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений	1,07	1	1,07					
Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; 421/п.п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			11,78819					6 160,86
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	9,58	1,15	11,78819			522,63		6 160,86
			2 ЭМ									8,31
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,013375					6,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,013375	477,92	1,3	621,30		8,31
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,013375			493,19		6,60
			4 М									97,94
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	13,265		14,19355			6,90		97,94
			Итого прямые затраты									6 273,71
			ФОТ									6 167,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						6 716,36
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						3 774,49
10	8.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0135 Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 63 мм	шт	10	1	10	83,97	1,34	112,52			1 125,20
11	8.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0156 Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	11	1	11	67,22	1,34	90,07			990,77
12	8.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0162 Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x32x63 мм	шт	12	1	12	84,57	1,34	113,32			1 359,84
13	8.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0196 Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	2	1	2	99,53	1,34	133,37			266,74
14	8.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0143 Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	3	1	3	47,53	1,34	63,69			191,07
15	9	ГЭСН16-04-005-05 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,2464	1	0,2464						
		Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,4399904						1 658,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,14	1,15	3,4399904						1 658,59
		2 ЭМ										33,93
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,03696						19,27
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00616						6,56
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,00616						4,08
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	1,27	1,25	0,39116	14,13	1,49				8,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0308	477,92	1,3				19,14
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,25	0,0308						493,19
		4 М										111,21
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,1272		0,5241421	35,71	1,45				27,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	1,9468		0,4796915						3,31
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,091		0,0224224	584,14	1,37				17,94
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы M10, длина 100 мм	т	0,00173		0,0004263	150 361,36	0,98				62,82
		Итого прямые затраты										1 823,00
		ФОТ										1 677,86
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						1 827,19
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						1 026,85
16	9.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0094 Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 50x8,3 мм	м	25,256	1	25,256	310,19	1,34	415,65			10 497,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	10	ГЭСН16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100	0,41	1	0,41					
			Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/п.п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			2,79128					1 458,81
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	5,92	1,15	2,79128			522,63		1 458,81
			2 ЭМ									3,18
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,005125					2,53
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,005125	477,92	1,3			3,18
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,005125					2,53
			4 М									20,50
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	7,245		2,97045				6,90	
			Итого прямые затраты									1 485,02
			ФОТ									1 461,34
			Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 591,40
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					894,34
18	10.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 50 мм	шт	8	1	8	40,93	1,34			438,80
19	10.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	4	1	4	34,45	1,34			184,64
20	10.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	4	1	4	51,18	1,34			274,32
21	10.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	1	1	1	56,58	1,34			75,82
22	10.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм	шт	2	1	2	24,38	1,34			65,34
23	11	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,309	1	0,309					
			Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/п.п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			4,54848					2 193,05
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,8	1,15	4,54848			482,15		2 193,05
			2 ЭМ									24,04
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0193125					10,18
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0038625					1 064,45
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0038625					662,49
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	1,27	1,25	0,4905375	14,13	1,49			21,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,01545	477,92	1,3			621,30
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,01545					493,19
			4 М									157,84
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,8691		0,2685519	35,71	1,45			51,78
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,1852		0,6752268					6,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0025	Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,125		0,038625	584,14	1,37	800,27		30,91
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы M10, длина 100 мм	т	0,00238		0,0007354	150 361,36	0,98	147 354,13		108,36
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр/812-016.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					2 203,23
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					2 399,32
24	11.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0092	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32х5,4 мм	м	31,6725	1	31,6725	118,36	1,34	158,60		5 023,26
25	12	ГЭСН16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений	1,18	1	1,18					
		Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.58б (в ред. пр. № Т3=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,86	1,15		3,88102			522,63		2 028,34
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	4,305			5,0799			6,90		35,05
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр/812-016.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					2 208,86
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					1 241,34
26	12.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм	шт	20	1	20	12,95	1,34	17,35		347,00
27	12.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	5	1	5	11,89	1,34	15,93		79,65
28	12.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х20х32 мм	шт	12	1	12	14,08	1,34	18,87		226,44
29	12.4	ФСБЦ-24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	6	1	6	352,79	1,34	472,74		2 836,44
30	12.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	12	1	12	128,61	1,34	172,34		2 068,08
31	12.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	12	1	12	62,49	1,34	83,74		1 004,88
32	13	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм Объем=11,6/100	100 м	0,116	1	0,116					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/п р. п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/п от 30.01.2024)												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,758212						847,72
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,18	1,15	1,758212			482,15		847,72
			2 ЭМ									8,12
			ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0058						3,11
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00145			1 064,45		1,54
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,00145			662,49		0,96
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	1,27	1,25	0,18415	14,13	1,49	21,05		3,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,00435	477,92	1,3	621,30		2,70
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,00435			493,19		2,15
			4 М									64,36
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,4578		0,0531048	35,71	1,45	51,78		2,75
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,316		0,268656			6,90		1,85
			01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,143		0,016588	584,14	1,37	800,27		13,27
			01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы M10, длина 100 мм	т	0,00272		0,0003155	150 361,36	0,98	147 354,13		46,49
			Итого прямые затраты									923,31
			ФОТ									850,83
			Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/п от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					926,55
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/п от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					520,71
33	13.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0091	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 25x4,2 мм	м	11,89	1	11,89	70,92	1,34	95,03		1 129,91
34	14	ГЭСН16-04-006-02	Сборки узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, растренная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	0,36	1	0,36					
Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/п р. п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/п от 30.01.2024)												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,96876						506,30
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,34	1,15	0,96876			522,63		506,30
			4 М									8,69
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	3,5		1,26			6,90		8,69
			Итого прямые затраты									514,99
			ФОТ									506,30
			Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/п от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					551,36
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/п от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					309,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	14.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт	6	1	6	6,95	1,34	9,31		55,86
36	14.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	2	1	2	6,79	1,34	9,10		18,20
37	14.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт	4	1	4	12,36	1,34	16,56		66,24
38	14.4	ФСБЦ-24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	8	1	8	159,89	1,34	214,25		1 714,00
39	15	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,02	1	0,02					
Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм 01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
40	15.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	2,05	1	2,05	46,18	1,34	61,88		126,85
41	16	ГЭСН16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	0,32	1	0,32					
Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т) 1-100-45 Средний разряд работы 4,5 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										304,26
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						331,34
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						186,21
42	16.1	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	16	1	16	49,71	1,34	66,61		1 065,76
43	17	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	16	1	16	587,45	1,34	787,18		12 594,88
44	18	ФСБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	6	1	6	1 258,19	1,34	1 685,97		10 115,82
45	19	ФСБЦ-18.1.06.01-1090	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм	шт	4	1	4	3 124,14	1,34	4 186,35		16 745,40
46	20	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	6	1	6	587,45	1,34	787,18		4 723,08
47	21	ФСБЦ-18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	12	1	12	873,06	1,34	1 169,90		14 038,80
48	22	ФСБЦ-23.1.02.06-0033	Хомуты металлические оцинкованные двуххлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа M8, длина шурупа 60 мм, диаметр хомута от 26 до 30 мм	10 шт	0,6	1	0,6	189,71	1,5	284,57		170,74
49	23	ФСБЦ-23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные двуххлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа M8, длина шурупа 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм	10 шт	1,6	1	1,6	211,94	1,5	317,91		508,66
50	24	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двуххлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа M8, длина шурупа 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	10 шт	2,6	1	2,6	264,09	1,5	396,14		1 029,96
51	25	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двуххлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа M8, длина шурупа 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	3,9	1	3,9	335,45	1,5	503,18		1 962,40
52	26	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы M8, длина 2000 мм	шт	5	1	5	53,99	0,98	52,91		264,55
53	27	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы M8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	22	1	22	8,83	1,5	13,25		291,50
54	28	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатанный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3лс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,060516	1	0,060516			55 955,50		3 386,20
55	29	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистиэла трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками Объем=120,95/10	10 м	12,095	1	12,095					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/п р. 586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/п от 30.01.2024)												
1	1 OT(3T)		чел.-ч				30,60035					15 542,22
1-100-42	Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,2	1,15		30,60035				507,91	15 542,22
2 ЭМ												2 532,46
OTM(3TM)			чел.-ч				3,7796875					1 864,10
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	1,25		3,7796875	477,92	1,3			2 348,32
4-100-040	OTM(3tm) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25		3,7796875					493,19
91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39	1,25		5,8963125	21,39	1,46			31,23
4 М												184,14
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	м	15				181,425	40,94	1,7			12 627,18
10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033				0,399135	329,28	1,11			145,88
12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3				3,6285	237,35	1,33			1 145,44
14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143				1,729585	774,67	2,2			2 947,68
14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02				0,2419	830,95	1,71			343,72
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>37 148,68</b>
ФОТ												17 406,32
Пр/812-020.0-1. Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/п от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9			87,3					15 195,72
Пр/774-020.0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/п от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85			46,75					8 137,45
56	30	ФСБЦ-12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм Объем=11,6*1,1/100	100 м	0,1276	1	0,1276	2 379,17	1,37			415,91
57	31	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	0,3399	1	0,3399	2 847,59	1,37			1 326,02
58	32	ФСБЦ-12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	0,27104	1	0,27104	4 823,28	1,37			1 791,00
59	33	ФСБЦ-12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	0,71731	1	0,71731	5 515,68	1,37			5 420,34
Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 0,000												499 188,90
<b>Итоги по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												232 063,50
в том числе:												
Оплата труда рабочих												65 988,27
Эксплуатация машин												2 994,20
Оплата труда машинистов (Отм)												2 150,12
Материалы												160 930,91
Строительные работы												331 088,90
в том числе:												
оплата труда												65 988,27
эксплуатация машин и механизмов												2 994,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									2 150,12
			материалы									160 930,91
			накладные расходы									64 504,16
			сметная прибыль									34 521,24
			Оборудование									168 100,00
			Инженерное оборудование									168 100,00
		<b>Всего</b>										<b>499 188,90</b>
			Всего ФОТ (справочно)									68 138,39
			Всего накладные расходы (справочно)									64 504,16
			Всего сметная прибыль (справочно)									34 521,24
			Компенсация НДС при УСН									32 186,18
		<b>Всего</b>										<b>531 375,08</b>
			НДС 5%									26 568,75
		<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>557 943,83</b>
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									168 100,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72"

Директор



141,1993864  
4,347857

В.А. Осколов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

С.А. Стоянов

Расценки проверил на соответствие расценкам в договорной смете:  
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

С.Н.  
Надежда А.

Уполномоченный представитель от собственников помещений: