

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) № 0199-ОД от

« 20 » 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 самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела по СКиН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации-
подрядчикаДиректор 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, отчествопредставитель Регионального
оператораПредставитель ООО «УК «ЖКХ- СТАНДАРТ»
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомруководствуясь 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, км. Старый Тобольский тракт 2-й, д. 8, стр 101местонахождение 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 124П/24 от 29.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «КАПРЕМОНТ 72»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

29.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

дата, месяц, год

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

30.06.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, км. Старый Тобольский тракт 2-й, д. 8, стр 101

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, км. Старый Тобольский тракт 2-й, д. 8, стр 101

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

подпись

Юршин Г.Н.

расшифровка подписи

Юршин Г.Н.

расшифровка подписи

Ботюб А.В.

расшифровка подписи

Ботюб А.В.

расшифровка подписи

Дюков В.Ч.

расшифровка подписи

Дюков В.Ч.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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

Представитель ООО «УК «ЖКХ- СТАНДАРТ» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта много квартирных 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, км. Старый Тобольский тракт 2-й, д. 8, стр. 101
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	124П/24
	дата
	29.10.2024
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	1	30.06.2025	21.04.2025	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:		784 854,30	784 854,30	784 854,30
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		784 854,30	784 854,30	784 854,30
					Итого 784 854,30
					Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%
					Всего с учетом снижения 784 854,30
					НДС 5% 39 242,72
					Всего с учетом снижения, в том числе НДС 824 097,02

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



В.А. Осколов

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107	
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72", 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон/факс – 8(9044) 95-78-88; 23-68-07	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, км. Старый Тобольский тракт 2-й, д. 8, стр. 101 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, км. Старый Тобольский тракт 2-й, д. 8, стр. 101 (наименование)	Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт)
		номер дата
		124П/24 29.10.2024
		Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.06.2025	21.04.2025	30.06.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: КР-СТ/8-101-24-ВС

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

824 097,02 руб.

Номер по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Система водоснабжения ниже отм. 0,000												
Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНр65-01-001-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,29	1	0,29					
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		8,1287					3 440,55
			1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	28,03	8,1287					3 440,55
			2 ЭМ									5,16
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,0145					6,35
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,05	0,0145	37,32	1,6			0,87
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,05	0,0145					6,35
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	2,5	0,725	4,35	1,36			4,29
			4 М									122,64
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,36	0,1044	340,41	1,78			63,26
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	2,29	0,6641	114,64	0,78			59,38
			Итого прямые затраты									3 574,70
			ФОТ									3 446,90
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87	87					2 998,80
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44	44					1 516,64
			Всего по позиции									27 897,03
2	2	ГЭСНр65-01-001-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм	100 м	1,05	1	1,05					8 090,14
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		36,393					15 537,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	34,66		36,393			426,94		15 537,63
			2 ЭМ				0,105					26,78
			ОТм(3Тм)	чел.-ч								45,99
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,105	37,32	1,6		59,71	6,27
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,105			437,98		45,99
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3		3,465	4,35	1,36		5,92	20,51
			4 М									530,84
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,43		0,4515	340,41	1,78		605,93	273,58
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2,74		2,877	114,64	0,78		89,42	257,26
			Итого прямые затраты									16 141,24
			ФОТ									15 583,62
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					13 557,75
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					6 856,79
			Всего по позиции							34 815,03		36 555,78
3	3	ГЭСНр65-01-001-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	100 м	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			15,432					6 531,75
			1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	51,44		15,432			423,26		6 531,75
			2 ЭМ									10,49
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,03					13,14
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,03	37,32	1,6		59,71	1,79
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,03			437,98		13,14
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,9		1,47	4,35	1,36		5,92	8,70
			4 М									215,51
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,61		0,183	340,41	1,78		605,93	110,89
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	3,9		1,17	114,64	0,78		89,42	104,62
			Итого прямые затраты									6 770,89
			ФОТ									6 544,89
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					5 694,05
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 879,75
			Всего по позиции							51 148,97		15 344,69
4	4	ГЭСНр65-01-001-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм	100 м	0,9	1	0,9					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			53,658					22 908,75
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	59,62		53,658			426,94		22 908,75
			2 ЭМ									39,51
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,153					67,01
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17		0,153	37,32	1,6		59,71	9,14
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,17		0,153			437,98		67,01
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7		5,13	4,35	1,36		5,92	30,37
			4 М									784,21
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,74		0,666	340,41	1,78		605,93	403,55
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	4,73		4,257	114,64	0,78		89,42	380,66
			Итого прямые затраты									23 799,48
			ФОТ									22 975,76
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					19 988,91
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					10 109,33
			Всего по позиции							59 886,36		53 897,72
5	5	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,066					466,89
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	106,6		1,066			437,98		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 м ³ , грузоподъемность 2 т		маш.-ч	8,52		0,0852			1 089,02		92,78
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	8,52		0,0852			493,19		42,02
		Итого прямые затраты										601,69
		ФОТ										508,91
		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
		Всего по позиции								126 836,00		1 268,36
Монтажные работы												
6	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 № 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; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 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			465,58		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			1 064,45		26,61
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,025			662,49		16,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,025			1 683,48		42,09
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,025			662,49		16,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,05	477,92	1,3	621,30		31,07
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,05			493,19		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		31,19
		4 М										213,59
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	2,67		2,67	35,71	1,45	51,78		138,25
		01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,01		0,01	128,40	1,33	170,77		1,71
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,41		0,41	155,63	1	155,63		63,81
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	0,001		0,001			6 599,17		6,60
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,02	79,88	1,55	123,81		2,48
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00001		0,00001	60 697,21	1,22	74 050,60		0,74
		Итого прямые затраты										4 953,37
		ФОТ										4 608,82
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		121	0,9	108,9					5 019,00
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		72	0,85	61,2					2 820,60
		Всего по позиции								12 792,97		12 792,97
7	6.1	ТЦ_103_72_7203345042_1 Узел учёта ХВС IQ-M.CWM.380.7		шт.	1	1	1			168 100,00		168 100,00
O		7.12.2024_01_1										168 100,00
		Всего по позиции										168 100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	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	0,9	1	0,9					
			Объем=90 / 100									
			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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,3372					5 948,38
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,92	1,15	12,3372			482,15		5 948,38
			2 ЭМ				0,225					189,81
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч								118,58
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,045				1 064,45	47,90
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,25	0,045				662,49	29,81
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	1,27	1,25	1,42875	14,13	1,49		21,05	30,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,25	0,18	477,92	1,3		621,30	111,83
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,25	0,18			493,19		88,77
			4 М									417,35
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,365		3,0285	35,71	1,45		51,78	156,82
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	1,844		1,6596				6,90	11,45
			01.7.15.07-0025 Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,077		0,0693	584,14	1,37		800,27	55,46
			01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00146		0,001314	150 361,36	0,98		147 354,13	193,62
			Итого прямые затраты									6 674,12
			ФОТ									6 066,96
			Пр/812-016.0-1, Приказ № ИР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					6 606,92
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					3 712,98
			Всего по позиции								18 882,24	16 994,02
9	7.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0095	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, nominalное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63x10,5 мм	м	92,25	1	92,25	481,21	1,34		644,82	59 484,65
			Всего по позиции									59 484,65
10	8	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений	1,72	1	1,72					
			Объем=((Ф8+Ф9+Ф10)*2+Ф11*3+Ф12) / 100									
			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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,94924					9 903,44
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	9,58	1,15	18,94924			522,63		9 903,44
			2 ЭМ				0,0215					13,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч								10,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0215	477,92	1,3		621,30	13,36
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0215			493,19		10,60
			4 М									157,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	13,265		22,8158				6,90	157,43
			Итого прямые затраты									10 084,83
			ФОТ									9 914,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						10 796,39
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						6 067,39
		Всего по позиции										15 667,80
11	8.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0135 Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 63 мм	шт	20	1	20	83,97	1,34	112,52			2 250,40
		Всего по позиции										2 250,40
12	8.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0156 Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	15	1	15	67,22	1,34	90,07			1 351,05
		Всего по позиции										1 351,05
13	8.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0162 Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х32х63 мм	шт	34	1	34	84,57	1,34	113,32			3 852,88
		Всего по позиции										3 852,88
14	8.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0196 Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	10	1	10	99,53	1,34	133,37			1 333,70
		Всего по позиции										1 333,70
15	8.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0143 Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм	шт	4	1	4	47,53	1,34	63,69			254,76
		Всего по позиции										254,76
16	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	0,96	1	0,96						
		Объем=96 / 100										
		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; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			14,1312						6 813,36
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,8	1,15	14,1312						6 813,36
		2 ЭМ										74,67
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,06						31,62
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,012						1 064,45
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,012						662,49
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	1,27	1,25	1,524	14,13	1,49				32,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,048	477,92	1,3				29,82
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,048						493,19
		4 М										490,37
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,8691		0,834336	35,71	1,45				43,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,1852		2,097792						14,47
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,125		0,12	584,14	1,37				96,03
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы M10, длина 100 мм	т	0,00238		0,0022848	150 361,36	0,98				336,67
		Итого прямые затраты										7 410,02
		ФОТ										6 844,98
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						7 454,18
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						4 189,13
		Всего по позиции										19 847,22
17	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	98,4	1	98,4	118,36	1,34	158,60			15 606,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
18	12	ГЭСН16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, растрubная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений	2,08	1	2,08					15 606,24
			Объем=((Ф4+Ф21+Ф22)*2+Ф23+Ф24+Ф25+Ф18+Ф10) / 100									
			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; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/п.п.586 (в ред. пр. № 55/п от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,84112					3 575,37
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,86	1,15	6,84112					3 575,37
			4 М									61,79
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,305		8,9544					61,79
			Итого прямые затраты									3 637,16
			ФОТ									3 575,37
			Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/п от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 893,58
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/п от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 188,13
Всего по позиции												
19	12.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм	шт	34	1	34	12,95	1,34	17,35		589,90
			Всего по позиции									589,90
20	12.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	18	1	18	11,89	1,34	15,93		286,74
			Всего по позиции									286,74
21	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
			Всего по позиции									2 836,44
22	12.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	32	1	32	128,61	1,34	172,34		5 514,88
			Всего по позиции									5 514,88
23	12.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	32	1	32	62,49	1,34	83,74		2 679,68
			Всего по позиции									2 679,68
24	13	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,214	1	0,214					
			Объем=21,4 / 100									
			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; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/п.п.586 (в ред. пр. № 55/п от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,243598					1 563,90
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,18	1,15	3,243598					1 563,90
			2 ЭМ									14,99
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0107					5,73
			91.05.01-17 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,002675					1 064,45
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,002675					662,49
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	0,339725	14,13	1,49	21,05		7,15
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,008025	477,92	1,3	621,30		4,99
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,008025					3,96
			4 М									118,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,4578		0,0979692	35,71	1,45	51,78		5,07
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	2,316		0,495624			6,90		3,42
		01.7.15.07-0025	Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,143		0,030602	584,14	1,37	800,27		24,49
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы M10, длина 100 мм	т	0,00272		0,0005821	150 361,36	0,98	147 354,13		85,77
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					1 709,33
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					960,61
		Всего по позиции										
25	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	21,935	1	21,935	70,92	1,34	95,03		2 084,48
		Всего по позиции										
26	14	ГЭСН16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	0,4	1	0,4					2 084,48
		Объем=((Ф27+Ф28+Ф29)*2+Ф30+Ф16) / 100										
		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; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,0764					562,56
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,34	1,15	1,0764			522,63		562,56
		4 М										9,66
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	3,5		1,4			6,90		9,66
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					612,63
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					344,29
		Всего по позиции										
27	14.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт	8	1	8	6,95	1,34	9,31		74,48
		Всего по позиции										
28	14.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	4	1	4	6,79	1,34	9,10		36,40
		Всего по позиции										
29	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	16	1	16	159,89	1,34	214,25		3 428,00
		Всего по позиции										
30	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	0,01	1	0,01					76,02
		Объем=1 / 100										
		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; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,157665					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,71	1,15	0,157665			482,15		76,02
		2 ЭМ		чел.-ч			0,00025					0,49
		ОТм(3Тм)		чел.-ч								0,12
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)		маш.-ч	1,27	1,25	0,015875	14,13	1,49	21,05		0,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,00025	477,92	1,3	621,30		0,16
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,00025			493,19		0,12
		4 М										6,33
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,293		0,00293	35,71	1,45	51,78		0,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4828		0,024828			6,90		0,17
		01.7.15.07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,167		0,00167	584,14	1,37	800,27		1,34
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00317		0,0000317	150 361,36	0,98	147 354,13		4,67
		Итого прямые затраты										82,96
		ФОТ										76,14
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					82,92
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					46,60
		Всего по позиции								21 248,00		212,48
31	15.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	1,025	1	1,025	46,18	1,34	61,88		63,43
		Всего по позиции										63,43
32	16	ГЭСН16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	0,42	1	0,42					
		Объем=(Ф32+Ф22+Ф29) / 100										
		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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,75348					399,34
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел.-ч	1,56	1,15	0,75348			529,99		399,34
		4 М										7,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,45		1,029			6,90		7,10
		Итого прямые затраты										406,44
		ФОТ										399,34
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					434,88
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					244,40
		Всего по позиции								2 585,05		1 085,72
33	16.1	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	42	1	42	49,71	1,34	66,61		2 797,62
		Всего по позиции										
34	17	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	42	1	42	587,45	1,34	787,18		33 061,56
		Всего по позиции										33 061,56
35	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
		Всего по позиции										10 115,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	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	8	1	8	3 124,14	1,34	4 186,35		33 490,80
Всего по позиции												
37	20	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	18	1	18	587,45	1,34	787,18		14 169,24
Всего по позиции												
38	21	ФСБЦ-18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	34	1	34	873,06	1,34	1 169,90		39 776,60
Всего по позиции												
39	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	2,3	1	2,3	189,71	1,5	284,57		654,51
Всего по позиции												
40	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	9,5	1	9,5	211,94	1,5	317,91		3 020,15
Всего по позиции												
41	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	8,1	1	8,1	335,45	1,5	503,18		4 075,76
Всего по позиции												
42	26	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы M8, длина 2000 мм	шт	31	1	31	53,99	0,98	52,91		1 640,21
Всего по позиции												
43	27	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы M8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	125	1	125	8,83	1,5	13,25		1 656,25
Всего по позиции												
44	28	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	63	1	63	1 008,84	1,14	1 150,08		72 455,04
Всего по позиции												
45	29	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	2,084	1	2,084					
Объем=((90+96+21,4+1)/10) / 10												
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; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/п р.586 (в ред. пр. № 55/п р от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, 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 Клипсы (зажимы)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		0,298012	774,67	2,2	1 704,27		507,89
		14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,04168	830,95	1,71	1 420,92		59,22
		<u>Итого прямые затраты</u>										6 400,82
		ФОТ										2 999,16
		Пр/812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					2 618,27
		Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					1 402,11
		<u>Всего по позиции</u>										5 000,58
46	30	ФСБЦ-12.2.07.05-0033	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистиолена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	0,011	1	0,011	2 009,45	1,37	2 752,95		30,28
		Объем=(1*1,1) / 100										30,28
		<u>Всего по позиции</u>										
47	31	ФСБЦ-12.2.07.05-0041	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистиолена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	0,2354	1	0,2354	2 379,17	1,37	3 259,46		767,28
		Объем=(21,4*1,1) / 100										767,28
		<u>Всего по позиции</u>										
48	32	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистиолена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	1,056	1	1,056	2 847,59	1,37	3 901,20		4 119,67
		Объем=(96*1,1) / 100										4 119,67
		<u>Всего по позиции</u>										
49	34	ФСБЦ-12.2.07.05-0070	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистиолена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	0,99	1	0,99	5 515,68	1,37	7 556,48		7 480,92
		Объем=(90*1,1) / 100										7 480,92
		<u>Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 0,000</u>										717 426,16
		<u>Итоги по акту:</u>										
		Всего прямые затраты (справочно)										423 853,13
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										84 956,95
		Эксплуатация машин										1 035,35
		Оплата труда машинистов (Отм)										720,13
		Материалы										337 140,70
		Строительные работы										549 326,16
		в том числе:										
		оплата труда										84 956,95
		эксплуатация машин и механизмов										1 035,35
		оплата труда машинистов (Отм)										720,13
		материалы										337 140,70
		накладные расходы										81 910,36
		сметная прибыль										43 562,67
		Оборудование										168 100,00
		Инженерное оборудование										168 100,00
		<u>Всего</u>										717 426,16
		Всего ФОТ (справочно)										85 677,08
		Всего накладные расходы (справочно)										81 910,36
		Всего сметная прибыль (справочно)										43 562,67

1	2	3	Компенсация НДС при УСН	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего													67 428.14
НДС 5%													784 854.30
ВСЕГО по акту													39 242.72
справочно:													824 097.02
Оборудование, отгрустившее в ФРСН													168 100.00
Затраты труда рабочих													
Затраты труда машинистов													

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72"
Директор

187-215123
1,456

ПРИЯТЛ:
Заказчик

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

К.Ф. Евдокимов



В.А. Остапко
В.А. Остапко

А.В. Бытов

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.В. Бытов

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

В.В. Павлов

Представитель органов местного самоуправления:

С.Л. Боронинова

С.Л. Боронинова
С.Л. Боронинова

Уполномоченный представитель от собственников помещений: