

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

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0328/2-ОД от «21» августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

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

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Стоянов С.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК Спутник»
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 54а
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии 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 29.10.2024
(дата заключения договора) дата, месяц, год

Плановое окончание работ 31.03.2026
(дата окончания работ по договору) дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 29.08.2025
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 54а

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

Решение рабочей комиссии:

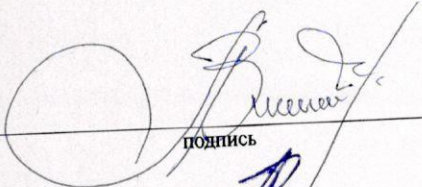
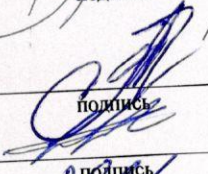
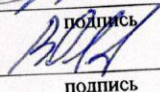
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 54а

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**

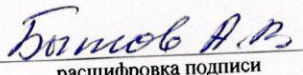
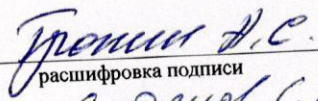
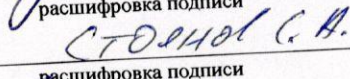
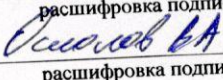
Члены комиссии


подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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 Спутник» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
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: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 54а (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2025	01.06.2025	29.08.2025

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:		1 513 412,11	1 513 412,11	1 513 412,11
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 513 412,11	1 513 412,11	1 513 412,11

Итого	1 513 412,11
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	-
Всего с учетом снижения	1 513 412,11
НДС 5%	75 670,61
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	1 589 082,72

Сумма начисленной неустойки, руб. _____

Основание _____

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

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

М П

Подрядчик:
Директор ООО «КАПРЕМОНТ 72»



О.М. Буй

В.А. Осолов

[illegible]

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)	
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72", 625023, Томенская область, город Томень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон/факс – 8(904) 95-78-88, 23-68-07	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Харьковская, д. 54а (Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Харьковская, д. 54а	
	(наименование, адрес)	Вид договора
	(наименование)	Договор подряда (контракт)

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

..... систем водоснабжения (магистрالی)

Смета № 02-01-01, Капитальные
Основания: КР-X/54а-24-BC

Основание: КР-Х/54а-24-ВС

1 589 082,72 руб.

Смета № 02-01-01, Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водообеспечения (субподряд): Основание: КР-Х/54а/24-ВС Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 589 082,72 руб.												
Номер				Обоснование	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете	порядку	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					100 м	0,07	1	0,07				
1	1	ГЭСНр65-01-001-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм Объем=(1+6)/100 1 ОТ(3Т) 1-100-25 Средний разряд работы 2,6 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-1.00-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М 01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварный технический 01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч м3 м3	28,03 0,05 0,05 2,5 0,36 2,29	1,9621 1,9621 0,0035 0,0035 0,0035 0,175 0,0252 0,1603	 37,32 4,35 340,41 114,64	 1,6 1,36 1,78 0,78	423,26 59,71 437,98 5,92 605,93 89,42	 <		

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНр65-01-001-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм	100 м	0,12	1	0,12					
		Объем=12 / 100										1 775,73
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,1592			426,94		1 775,73
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	34,66		4,1592					3,06
		2 ЭМ										5,26
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,012	37,32	1,6	59,71		0,72
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,012			437,98		5,26
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,012	4,35	1,36	5,92		2,34
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,3		0,396					60,67
		4 М										31,27
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,43		0,0516	340,41	1,78	605,93		29,40
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	2,74		0,3288	114,64	0,78	89,42		
		Итого прямые затраты										1 844,72
		ФОТ		%	87		87					1 780,99
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					1 549,46
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%								783,64
3	3	ГЭСНр65-01-001-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	100 м	0,27	1	0,27					
		Объем=27 / 100										5 878,57
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,8888			423,26		5 878,57
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	51,44		13,8888					9,44
		2 ЭМ										11,83
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,027	37,32	1,6	59,71		1,61
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,027			437,98		11,83
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,027	4,35	1,36	5,92		7,83
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,9		1,323					193,96
		4 М										99,80
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,61		0,1647	340,41	1,78	605,93		94,16
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	3,9		1,053	114,64	0,78	89,42		
		Итого прямые затраты										6 093,80
		ФОТ		%	87		87					5 890,40
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					5 124,65
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%								2 591,78
4	4	ГЭСНр65-01-001-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм	100 м	0,81	1	0,81					
		Объем=81 / 100										20 617,87
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			48,2922			426,94		20 617,87
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	59,62		48,2922					35,55
		2 ЭМ										60,31
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1377	37,32	1,6	59,71		8,22
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,17		0,1377			437,98		60,31
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,17		0,1377	4,35	1,36	5,92		27,33
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	5,7		4,617					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М	МЗ	0,74		0,5994	340,41	1,78	605,93		705,78
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	МЗ	4,73		3,8313	114,64	0,78	89,42		363,19
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический									342,59
			Итого прямые затраты									21 419,51
			ФОТ	%	87		87					20 678,18
			Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					17 990,02
			Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									9 098,40
5	5	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водонепроницаемых узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01					466,89
			Объем=1/100	чел.-ч			1,066			437,98		466,89
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	106,6		1,066					92,78
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			0,0852			1 089,02		92,78
			2 ЭМ	маш.-ч	8,52		0,0852					42,02
			ОТм(ЗТм)									
			91.06.05-056 Погружки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	чел.-ч	8,52		0,0852			493,19		42,02
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	8,52		0,0852					601,69
			Итого прямые затраты									508,91
			ФОТ	%	87		87					442,75
			Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					223,92
			Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									
Монтажные работы												
6	6	ГЭСН16-06-001-01	Установка водонепроницаемых 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					4 551,04
			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.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)									4 551,04
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	8,5	1,15	9,775			465,58		130,96
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			9,775					57,78
			2 ЭМ	чел.-ч			0,1			1 064,45		26,61
			ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,02	1,25	0,025			662,49		16,56
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,02	1,25	0,025			1 683,48		42,09
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02	1,25	0,025			662,49		16,56
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02	1,25	0,025			621,30		31,07
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,04	1,25	0,05		1,3	493,19		24,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,04	1,25	0,05			32,40		31,19
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,77	1,25	0,9625					213,59
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч						51,78		138,25
			4 М	МЗ	2,67		2,67			170,77		1,71
			01.7.03.01-0001 Вода	кг	0,01		0,01			155,63		63,81
			01.7.07.29-0101 Овес льняной	кг	0,41		0,41					6,60
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг						6 599,17		
			04.3.01.05-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	МЗ	0,001		0,001					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,55	123,81		2,48
		14.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных	т	0,00001		0,00001	60 897,21	1,22	74 050,60		0,74
			густотерпых красок и для внешних работ по деревянным									
			поверхностям									
			Итого прямые затраты									4 953,37
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					4 608,82
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,										5 019,00
		812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,										
		774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,										
		774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,										
			Итого прямые затраты	%	72	0,85	61,2					2 820,60
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,										
		774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,										
		774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,										
			Итого прямые затраты	%	72	0,85	61,2					337 300,00
			Итого прямые затраты	%	72	0,85	61,2					337 300,00
7	6.1	Счет-фактура № 24 от 26.12.2024г. ООО "Тюмень-ТеплоСервис"	Узел учёта ХВС IQ-M.CWM.380.2	шт.	1	1	1					
8	7	ГЭСН18-05-001-01 Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	1	1	1	1					
		Приказ от 04.09.2020 № 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. № ТЗ-1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										7 125,47
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	13	1,15		14,95					7 125,47
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				14,95					149,58
		2 ЭМ	чел.-ч				0,1					59,90
		ОТМ(3Тм)	маш.-ч	0,05	1,25		0,0625					105,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,1					41,41
		4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,05	1,25		0,0625					23,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03	1,25		0,0375					18,49
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,03	1,25		0,0375					21,06
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,52	1,25		0,65					353,93
		4 М	кг	0,39			0,39					60,70
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	т	0,00127			0,00127					206,44
		01.7.15.03-0013 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм	кг	0,07			0,07					13,57
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07			0,07					73,22
		04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,014			0,014					7 688,88
		Итого прямые затраты	%	121	0,9		108,9					7 185,37
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,										7 824,87
		812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,										
		774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,										
		774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,										
			Итого прямые затраты	%	72	0,85	61,2					4 397,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	7.1	Счет-фактура № 24 от 26.12.2024г. ООО "Тюмень ТеплоСервис"	Насосная станция повышения давления IQ-PS.HFC.380.2	шт.	1	1	1	1	1	1	1	818 900,00
10	8	ГЭСН08-03-482-14	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до 0,25 т	шт	1	1	1	1	1	1	1	818 900,00
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2,06					2,06		507,91
		2 ЭМ	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дугowej сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,08					0,08		32,40
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,157						0,157		19,96
		4 М	01.3.01.06-0050 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0,00031					0,00031		229 884,66
		01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02						0,02		181,76
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,92						0,92		5,69
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,08						0,08		155,63
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,00002						0,00002		376 796,63
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ППС-50	10 шт	0,1						0,1		1 076,95
8.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						2		1 259,83
		Итого прямые затраты	%	2						2		20,93
		ФОТ	%	97						97		1 046,29
	Пр812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51						51		1 014,90
	Пр774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						51		533,61
11	9	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,56	1	0,56					3 701,21
		Объем=56 / 100										3 701,21
		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/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)										118,10
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-38 Средний разряд работ 3.8	чел.-ч	11,92					11,92		73,79
		2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,14					0,14		29,80
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,028						0,028		18,55
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04						0,04		18,71
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое	маш.-ч	1,27						1,27		69,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16						0,16		55,24
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12						0,12		259,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	11	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм Объем=17 / 100	100 м	0,17	1	0,17					
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. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,14	1,15	2,37337					1 144,32
		2 ЭМ		чел.-ч			2,37337			482,15		1 144,32
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0255					23,40
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,00425			1 064,45		13,30
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,00425			662,49		4,52
		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	0,269875		14,13	21,05		2,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч								5,68
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1	1,25	0,02125		477,92	621,30		13,20
		4 М		чел.-ч	0,1	1,25	0,02125			483,19		10,48
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	2,1272		0,361624	1,45	35,71	51,78		76,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	1,9468		0,330956		6,90	2,28		18,72
		01.7.15.07-0025 Добыли полистирольные распорные диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,091		0,01547	1,37	584,14	800,27		2,28
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные одинарные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00173		0,0002941	0,98	150 361,36	147 354,13		12,38
		Итого прямые затраты										43,34
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					1 257,74
		Пр812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 157,62
		Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								1 260,65
		774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										
20	11.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0094	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 50х3,3 мм	м	17,425	1	17,425		310,19	415,65		7 242,70
21	12	ГЭСН16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм Объем=((4-5+2)*2+3+2)/100	100 соединений	0,33	1	0,33					
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. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	5,92	1,15	2,24664			522,63		1 174,16
		2 ЭМ		чел.-ч			2,24664					1 174,16
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,004125			2,56		2,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,004125			621,30		2,56
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,004125		477,92	493,19		2,03
		4 М		чел.-ч								16,50

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	13.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0092	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32x5,4 мм	м	12,3	1	12,3		1,34	158,60		1 950,78
29	14	ГЭСН16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, растрескивающая сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений	0,4	1	0,4					
		Объем=((4+2+4)*2+6+4+4+2+4) / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 13=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4.4										
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия			4,305		1,722					699,45
		Итого прямые затраты										
		ФОТ			121	0,9	108,9					
		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)										
		774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)			72	0,85	61,2					420,79
		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)										
30	14.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм	шт	4	1	4		1,34	17,35		69,40
31	14.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	2	1	2		1,34	15,93		31,86
32	14.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм	шт	4	1	4		1,34	18,87		75,48
33	14.4	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		1,34	472,74		2 836,44
34	14.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	4	1	4		1,34	172,34		689,36
35	14.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	4	1	4		1,34	83,74		334,96
36	15	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,06	1	0,06					
		Объем=6 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 13=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)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т										
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8										
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т										
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 01 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	0,09525	14,13	1,49	21,05		2,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,00225	477,92	1,3	621,30		1,40
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,00225			493,19		1,11
		4 М								51,78		1,42
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,4578		0,027458	35,71	1,45	6,90		0,96
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,316		0,13896	584,14	1,37	800,27		6,87
		01.7.15.07-0025	Добели полиэтиленовые разорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,143		0,00858	150 361,36	0,98	147 354,13		24,05
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00272		0,0001632					477,60
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					
		При812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					269,34
		При774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								584,43
		774лр от 11.12.2020 п.16		%				70,92	1,34	95,03		
37	15.1	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	6,15	1	6,15					
38	16	ГЭСН16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструсная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединений	100	0,16	0,16					
		Объем=((2+1+2)*2+4+2)/00										
		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, 421лр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15, Т3М=1,25										225,02
		55лр от 30.01.2024)										225,02
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,34	1,15	0,43056			522,63		3,86
		1-100-44 Средний разряд работ-14		чел.-ч			0,43056			6,90		3,86
		4 М		кВт-ч	3,5		0,56					228,88
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия									225,02
												245,05
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					137,71
		При812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					18,62
		774лр от 11.12.2020 п.16		%								9,10
		774лр от 11.12.2020 п.16		%								33,12
39	16.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25мм	шт	2	1	2	6,95	1,34	9,31		9,10
40	16.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	1	1	1	6,79	1,34	16,56		857,00
41	16.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт	2	1	2	12,36	1,34	214,25		
42	16.4	ФСБЦ-24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	4	1	4	159,89	1,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	17	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм Объем=1 / 100	100 м	0,01	1	0,01					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		1,15	0,157665					76,02
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	2 ЭМ	чел.-ч	13,71		0,157665			482,15		76,02
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч		1,25	0,00025		14,13	21,05		0,49
		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			0,015875					0,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		1,25	0,00025		1,3	621,30		0,16
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) 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	МЗ	0,293			0,00293		1,45	51,78		0,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,4828			0,024828		1,37	6,90		0,17
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,167			0,00167		584,14	800,27		1,34
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	Т	0,00317			0,0000317		150 381,36	147 354,13		4,67
		Итого прямые затраты										82,96
		ФОТ	%	121		0,9	108,9					76,14
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		0,85	61,2					82,92
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%									46,60
		774/пр от 11.12.2020 п.16							46,18	61,88		63,43
44	17.1	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					
45	18	ГЭСН16-04-005-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, развальная сварка, наружный диаметр: 20 мм Объем=(6+4*2) / 100	100 соединений	0,12	1	0,12					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	1-100-45 Средний разряд работы 4,5	чел.-ч		1,15	0,21528			529,99		114,10
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	4 М	чел.-ч	1,56		0,21528					114,10
			ОТ(ЗТ)	кВт-ч	2,45		0,294		6,90			2,03
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5										2,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										116,13
		Итого прямые затраты										114,10
		ФОТ	%	121		0,9	108,9					124,25
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					69,83
46	18.1	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	6	1	6		49,71	1,34	66,61	399,66
47	19	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	6	1	6		1 258,19	1,34	1 685,97	10 115,82
48	20	ФСБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	2	1	2		3 124,14	1,34	4 186,35	8 372,70
49	21	ФСБЦ-18.1.06.01-1090	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холоднообогрева, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм	шт	2	1	2		587,45	1,34	787,18	1 574,36
50	22	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	4	1	4		873,06	1,34	1 169,90	4 679,60
51	23	ФСБЦ-18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,5	1	0,5		189,71	1,5	284,57	142,29
52	24	ФСБЦ-23.1.02.06-0033	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые 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					211,94	1,5	317,91	349,70
53	25	ФСБЦ-23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа M8, длина шурупа 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм	10 шт	1,1	1	1,1		264,09	1,5	396,14	950,74
54	26	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые 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	2,4	1	2,4		335,45	1,5	503,18	3 673,21
55	27	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые 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	7,3	1	7,3		1 008,84	1,14	1 150,08	36 802,56
56	28	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	32	1	32					
57	29	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделия из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами Объем=(56+17*12+6*1)/10	10 м	9,2	1	9,2					
<p>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 ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расч. ЗПМ=1,25;</p> <p>42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25</p> <p>55/лр от 30.01.2024)</p>												
				1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	2,2	1,15	23,276	507,91	11 822,11	11 822,11	1 926,31
				1-100-42 Средний разряд работ 4.2	Чел.-ч			23,276		1 417,92		1 417,92
				2 ЭМ	Чел.-ч			2,875				
				ОТм(ЗТм)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	1,25	2,875		477,92	621,30		1 786,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25	2,875		21,39	483,19		1 417,92
		5121.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39	1,25	4,485			31,23		140,07
		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		м	15		138		40,94	69,60		13 090,64
		101.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,3036		329,28	365,50		110,97
		122.01.01-0021 Клипсы (зажимы)		100 шт	0,3		2,76		237,35	315,68		871,28
		141.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		1,3156		774,67	1 704,27		2 242,14
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0,02		0,184		830,95	1 420,92		261,45
		Итого прямые затраты										28 256,98
		ФОТ		%	97	0,9	87,3					6 189,71
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					30,28
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
58	29.1	ФСБЦ-12.2.07.05-0033 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм		100 м	0,011	1	0,011		2 009,45	1,37	2 752,95	215,12
		Объем=(1*1)/100							2 379,17	1,37	3 259,46	
59	29.2	ФСБЦ-12.2.07.05-0041 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм		100 м	0,066	1	0,066					514,96
		Объем=(6*1)/100							2 847,59	1,37	3 901,20	
60	29.3	ФСБЦ-12.2.07.05-0049 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм		100 м	0,132	1	0,132					1 235,68
		Объем=(12*1)/100							4 823,28	1,37	6 607,89	
61	29.4	ФСБЦ-12.2.07.05-0061 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм		100 м	0,187	1	0,187					4 654,79
		Объем=(17*1)/100							5 515,68	1,37	7 556,48	
62	29.5	ФСБЦ-12.2.07.05-0070 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм		100 м	0,616	1	0,616					1 483 056,69
		Объем=(65*1)/100										
		Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 0,000										224 329,93
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										68 284,31
		в том числе:										2 520,52
		Оплата труда рабочих										1 757,51
		Эксплуатация машин										151 767,09
		Оплата труда машинистов (Отм)										324 029,42
		Материалы										67 236,52
		Строительные работы										2 514,80
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									1 757 51
			материалы									151 538,34
			накладные расходы									65 774,62
			сметная прибыль									35 205,63
			Монтажные работы									2 829,27
			в том числе:									
			оплата труда									1 046,29
			эксплуатация машин и механизмов									5,72
			материалы									228,75
			накладные расходы									1 014,90
			сметная прибыль									533,61
			Оборудование									1 156 200,00
			Инженерное оборудование									1 156 200,00
			Всего									1 483 058,69
			Всего ФОТ (справочно)									70 042,32
			Всего накладные расходы (справочно)									66 789,52
			Всего сметная прибыль (справочно)									35 739,24
			Компенсация НДС при УСН									30 353,42
			Всего									1 513 412,11
			НДС 5%									75 670,61
			ВСЕГО по акту									1 589 082,72
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									147 537,15
			Затраты труда рабочих									3 533,275
			Затраты труда машинистов									

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72" 147.537715
Директор 3.533275

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

О.М. Никитина

Уполномоченный представитель от собственников помещений