

« 30 » июня 2025 г.
дата

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

дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Солнечный, д. 2

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Солнечный, д. 2

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

_____ подпись _____
_____ 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 ПО УЖФ «ЗАРЯ» 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) 39-31-07

Подрядчик: ООО «КАПРЕМОНТ 72», 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон: 8(9044) 95-76-68

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, пр. Солнечный, д. 2
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	35351144
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	дата
	98П/24
Вид операции	09.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.06.2025	25.05.2025	30.06.2025

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	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		2 799 706,68	2 799 706,68	2 799 706,68
			2 799 706,68	2 799 706,68	2 799 706,68
					2 799 706,68
					-
					2 799 706,68
					139 985,33
					2 939 692,01

Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%
Итого с учетом снижения НДС 5%
Всего с учетом снижения, в том числе НДС

Основание _____ Сумма начисленной неустойки, руб. _____
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.)

МП

Подрядчик: ООО «КАПРЕМОНТ 72»
Директор с ограниченной ответственностью

МП



[Signature]
О.М. Буй

[Signature]
В.А. Осолов

форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
	31439008	
по ОКТО		
	35351144	
по ОКТО		
	981124	
	09.10.2024	
номер		
дата		
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.06.2025	с 25.05.2025 по 30.06.2025

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО «КАПРЕМОНТ 72», 625023, Томенская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон: 8(9044) 95-78-88 (Ремонт)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, пр. Солнечный, д. 2 (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, пр. Солнечный, д. 2 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Капитальный ремонт внутримонтовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание: КР-С/2-24-ТС
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 2 939 692,01 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		всего в текущем уровне цен
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	на единицу измерения в текущем уровне цен				коэффициенты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Номер позиции по смете	Номер позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб. по смете	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Система теплоснабжения ниже отп. 0,000													
Демонтажные работы													
1	1	ГЭСНр65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в	100 м	1,225	1	1,225						
		Объем=122,5 / 100		чел.-ч			53,41				437,98	23 392,51	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	43,6		53,41					23 392,51	
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0										39,52	
		2 ЭМ		маш.-ч	5,45		6,67625	4,35	1,36		5,92	39,52	
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки										230,74	
		4 М		м3	0,15		0,18375	340,41	1,78		605,93	111,34	
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	1,09		1,33525	114,64	0,78		89,42	119,40	
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический										23 662,77	
		Итого прямые затраты										23 392,51	
		ФОТ		%	87		87					20 351,48	
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и		%	44		44					10 292,70	
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и										54 306,95	
Всего по позиции													
2	2	ГЭСНр65-02-003-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в	100 м	0,436	1	0,436				44 332,20	12 469,64	
		Объем=43,6 / 100		чел.-ч			28,4708				437,98	12 469,64	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	65,3		28,4708					35,10	
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0										198,12	
		2 ЭМ		маш.-ч	13,6		5,9296	4,35	1,36		5,92	35,10	
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки										92,46	
		4 М		м3	0,35		0,1526	340,41	1,78		605,93	105,66	
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	2,71		1,18156	114,64	0,78		89,42	12 702,86	
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический										12 469,64	
		Итого прямые затраты										10 848,59	
		ФОТ		%	87		87					5 486,64	
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и		%	44		44					29 030,09	
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и											
Всего по позиции													
3	4	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01				66 601,12	466,89	
		Объем=1 / 100		чел.-ч			1,066				437,98	466,89	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	106,6		1,066					92,78	
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0										42,02	
		2 ЭМ		чел.-ч	8,52		0,0852	1 089,02			1 089,02	92,78	
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	8,52		0,0852	493,19			493,19	42,02	
		91.06.05-056 Потрушки одношовные универсальные фронтальные										601,69	
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч								508,91	
		Итого прямые затраты										442,75	
		ФОТ		%	87		87					223,92	
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и		%	44		44					1 266,36	
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и											
Всего по позиции													
Монтажные работы													
4	5	ГЭСН16.06-002-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место	узел	1	1	1						
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;		чел.-ч			6,8195				465,58	3 175,02	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,93	1,15	6,8195					79,93	
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5										35,05	
		2 ЭМ		чел.-ч	0,01		0,0625				1 064,45	13,31	
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,01		0,0125				662,49	8,28	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,01		0,0125				1 683,48	21,04	
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01		0,0125				662,49	8,28	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01		0,0125				621,30	23,30	
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0375				493,19	18,49	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0375				32,40	22,28	
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0375					76,43	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный		маш.-ч	0,55		0,6875						
		4 М											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.03.01-0001	Вола			м3	0,9		0,9	35,71	1,45	51,78		46,60
01.7.07.29-0101	Очес лычный			кг	0,01		0,01	128,40	1,33	170,77		1,71
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и			кг	0,16		0,16	155,63	1	155,63		24,90
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, 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			т	0,00001		0,00001	60 697,21	1,22	74 050,60		0,74
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-016.0-1. Приказ	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,			%	121	0,9	108,9					3 210,07
Пр774-016.0. Приказ	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,			%	72	0,85	61,2					3 495,77
Итого прямые затраты												
5	5.1	УПД №211 от	Узел учета ТЭ-Ю-М, ИМ.311.1	шт.	1	1	1			8 826,76		1 964,56
Итого прямые затраты												
6	6	ГЭСН16-02-001-02	Прокалка трубопроводов отопления из стальных	100 м	0,501	1	0,501			479 200,00		479 200,00
Итого прямые затраты												
Примечание: 1. 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; 8 439,30												
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; 8 439,30												
1. ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки												
4 М												
01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б												
01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический												
01.7.03.01-0001 Вола												
01.7.07.29-0101 Очес лычный												
01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм												
03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный												
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-016.0-1. Приказ	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,			%	121	0,9	108,9					8 609,63
Пр774-016.0. Приказ	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,			%	72	0,85	61,2					9 375,89
Итого прямые затраты												
7	6.1	ГЭСН16-02-013-07	Изготовление элементов и сборка узлов стальных	10 м	5,01	1	5,01			47 216,39		23 655,41
Итого прямые затраты												
Объем=(50,1/10)												
1 ОТ(3Т)												
2-100-02 Рабочий 2 разряда												
2-100-03 Рабочий 3 разряда												
2-100-04 Рабочий 4 разряда												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный												
91.21.19-013 Станки с абразивным кругом для чернового пиления												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и												
01.7.17.07-0053 Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-108.0-1 НР	Изготовление в построечных условиях материалов,			%	73	1	73					1 89,45
Пр774-108.0. СП	Изготовление в построечных условиях материалов,			%	34		34					2,95
Итого прямые затраты												
8	6.2	ГЭСН16-02-013-09	Добавлять или исключать на каждый последующий	100 стыков	0,2005	1	0,2005			805,76		1 89,45
Итого прямые затраты												
Объем=((50,12+0*2)-5)/100												
1 ОТ(3Т)												
2-100-01 Рабочий 1 разряда												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-03 Работы 3 разряда		чел.-ч	4,12		0,82606			437,88		361,80
		2-100-04 Работы 4 разряда		чел.-ч	8,34		1,67217			493,19		824,70
		2 ЭМ										33,41
		ОТМ(3т)		чел.-ч			0,00401			977,83		1,98
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, с краном-		маш.-ч	0,02		0,00401	1,33		493,19		1,98
		4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,00401			32,40		29,49
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный		маш.-ч	4,54		0,91027					73,90
		4 М		кВт.-ч	4,4		0,8822			6,90		6,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	1,54		0,30877	1		178,90		55,24
		01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки никопегированных и		шт	0,5		0,10025	1,24		101,12		12,57
		01.7.17.07-0053 Круг шифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22								125,39		120,74
		Итого прямые затраты										1 191,43
		ФОТ		%	73							869,74
		При812-108.0-1 НР Изготовление в построечных условиях материалов,		%	34							405,09
		При774-108.0 СП Изготовление в построечных условиях материалов,										2 573,57
		Итого по позиции		М	50,1	1	50,1		0,97	110,69		5 379,24
		При774-108.0 СП Изготовление в построечных условиях материалов,										5 379,24
9	6.3	ФСБЦ.23.3.06.05-0002 Трубы стальные сварные неокисляющие										
		Итого по позиции		М	50,1	1	50,1		0,97	110,69		5 379,24
10	7	ГЭСН16-02-001-06 Прокладка трубопроводов отопления из стальных		100 м	0,724	1	0,724					
		Объем=72,4 / 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.										15 275,44
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	37,2	1,15	30,97272			493,19		696,64
		2 ЭМ		чел.-ч								475,45
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,12	1,25	0,905			1 064,45		71,95
		4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,12	1,25	0,1086			662,49		106,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,07	1,25	0,06335			1 683,48		41,97
		4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,25	0,06335			662,49		455,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,81	1,25	0,73305	1,3		621,30		361,53
		4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,81	1,25	0,73305			493,19		8,85
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,67	1,25	1,51135	4,35		5,92		520,84
		4 М								740 596,77		284,17
		01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б		Т	0,00053		0,0003837			89,42		28,35
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический		м3	0,438		0,317112			51,78		103,09
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	2,75		1,991			170,77		2,47
		01.7.07.29-0101 Овес льняной		кг	0,02		0,01448			104 092,58		19,59
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08ГЭС, диаметр 4 мм		Т	0,00026		0,0001882			86,14		0,62
		03.1.02.03-0015 Извесь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0099		0,0071676			123,81		49,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный		кг	0,55		0,3982			74 050,60		33,24
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных		Т	0,00062		0,0004489			16 958,37		15 750,89
		Итого прямые затраты										17 152,72
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					9 639,54
		При812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы,		%	72	0,85	61,2					43 750,53
		При774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы,										2 537,32
11	7.1	ГЭСН16-02-010-01 Изготовление элементов и сборка узлов стальных		10 м	7,24	1	7,24			507,91		2 537,32
		Объем=(72,4 / 10		чел.-ч			4,9956			44,79		2,57
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,69		4,9956			32,40		432,54
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		маш.-ч	0,06		0,4344	4,35		89,42		7,57
		2 ЭМ		маш.-ч	0,18		1,3032			61,66		360,08
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		м3	0,0117		0,084708			14,39		50,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный		кг	0,8066		5,839784			6,90		3 014,65
		4 М		кВт.-ч	0,288		2,08512			187,01		2 537,32
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический		кг	0,0373		0,270052					1 852,24
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая										862,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	73							
		При812-108.0-1 НР Изготовление в построечных условиях материалов,		%	34							
		При774-108.0 СП Изготовление в построечных условиях материалов,										
		Итого по позиции		М	50,2	1	50,2					
		При774-108.0 СП Изготовление в построечных условиях материалов,										
12	7.2	ГЭСН16-02-010-10 Добавлять на каждый последующий стык выше одного,		стык								
		Объем=(72,4/2+4*2+8+8)-1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч			29,008			507,91		14 733,45
		2 ЭМ		чел.-ч	0,49		29,008					14 733,45
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,06		3,552	4,35	1,36	5,92		366,28
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный		маш.-ч	0,18		10,656			32,40		21,03
		4 М										345,25
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		м3	0,0117		0,69264			89,42		3 478,02
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,8066		47,75072			61,66		61,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,144		8,5248			6,90		2 644,31
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и		кг	0,0373		2,20816			187,01		58,82
		Итого прямые затраты							1			412,95
		ФОТ		%	73		73					18 577,75
		Пр812-108.0-1 НР Изготовление в постройных условиях материалов,		%	34		34			580,11		14 733,45
		Пр774-108.0 СП Изготовление в постройных условиях материалов,								444,86		10 755,42
		Всего по позиции		м	72,4	1	72,4	440,46	1,01			34 342,54
		Трубы стальные электросварные прямые из стали										32 207,95
		Всего по позиции		шт	4	1	4	148,33	1,25			32 207,95
		Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до										747,60
		Объем=8-4										1 929,76
		Всего по позиции		шт	8	1	8	134,01	1,3	241,22		1 929,76
		Переход концентрический бесшовный приварной из										
		Всего по позиции		100 м	0,38	1	0,38					
		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения										
		Объем=38 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН(ФЕР,ТЕР), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЭТМ=1,25;		чел.-ч	72,5	1,15	31,6825			500,55		15 858,68
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,6825					727,85
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1										444,40
		2 ЭМ		чел.-ч								136,52
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч						1 064,45		84,96
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,27	1,25	0,12825			662,49		79,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	1,25	0,12825			1 683,48		31,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0475			662,49		413,16
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,0475			621,30		327,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,4	1,25	0,665		1,3	493,19		98,20
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,4	1,25	0,665			5,92		374,81
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	34,92	1,25	16,537					140,45
		4 М										22,77
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический		м3	0,51		0,2318			605,93		138,33
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		м3	0,67		0,2546			89,42		19,78
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	7,03		2,6714			51,78		0,82
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм		т	0,0005		0,00019			104 092,68		52,56
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0251		0,009538			86,14		17 405,74
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	0,021		0,00788			6 599,17		16 303,08
		Итого прямые затраты										17 754,05
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					9 977,48
		Пр812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы,		%	72	0,85	61,2					45 137,27
		Пр774-016.0 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы,										
		Всего по позиции		10 м	3,8	1	3,8	148 782,29				
		Изготовление элементов и сборка узлов стальных										
		Объем=(38)/10		чел.-ч								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч						507,91		1 775,65
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		маш.-ч	0,92		3,496					48,36
		2 ЭМ		маш.-ч	0,07		0,266			5,92		1,57
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,38		1,444			32,40		46,79
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный										552,88
		4 М		м3	0,0303		0,11514			88,42		10,30
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		кг	2,0819		7,91122			61,66		487,81
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кВт-ч	0,468		1,7784			6,90		12,27
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,0598		0,22724			187,01		42,50
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и										2 376,89
		Итого прямые затраты										1 775,65
		ФОТ		%	73		73					1 256,22
		Пр812-108.0-1 НР Изготовление в постройных условиях материалов,		%	34		34					603,72
		Пр774-108.0 СП Изготовление в постройных условиях материалов,										
		Всего по позиции										4 276,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	8.2	ГЭСН16-02-010-11	Добавить на каждый последующий стык свыше одного, Объем=((38/2+20/2+6*3+8)*10)*46	стык	46	1	46					15 887,42
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,28			507,91		15 887,42
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	0,68		31,28					585,41
		2 ЭМ		маш.-ч	0,07		3,22	4,35	1,36	5,92		19,06
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и разжи		маш.-ч	0,38		17,48			32,40		566,35
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный		маш.-ч								6 624,06
		4 М		м3	0,0303		1,3938					124,63
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический		кг	2,0819		95,7674	114,64	0,78	89,42		5 905,02
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	11,592		11,592	41,38	1,49	61,66		79,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,252		2,7508			187,01		514,43
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и		кг	0,0598				1			23 096,89
		Итого прямые затраты										15 887,42
		ФОТ		%	73		73					11 597,82
		Пр812-108.0-1 НР Изготовление в построенных условиях материалов.		%	34		34					5 401,72
		Пр774-108.0 СИ Изготовление в построенных условиях материалов.										40 096,43
		Всего по позиции		М	38	1	38					22 127,78
		Трубы стальные электросварные прямошовные из стали										22 127,78
19	8.3	ФСБЦ-23.5.02.02-1168	Всего по позиции	шт	15	1	15					3 864,50
		Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до		шт	6	1	6					6 824,70
20	8.4	ФСБЦ-23.5.04.06-0069	Всего по позиции	шт	6	1	6					3 864,50
		Тройник равнопроходной сварной с наплавкой,		шт	8	1	8					6 824,70
21	8.5	ФСБЦ-23.8.04.12-0193	Всего по позиции	шт	22	1	22					5 103,60
		Переход концентрический бесшовный приварной,		шт	16	1	16					5 103,60
22	8.6	ФСБЦ-23.8.04.08-0062	Всего по позиции	шт	22	1	22					17 317,86
		Кран шаровый латунный, резьбовое присоединение,		шт	22	1	22					17 317,86
23	9	ФСБЦ-18.1.09.08-10-40	Всего по позиции	шт	16	1	16					26 975,52
		Кран шаровый латунный, резьбовое присоединение,		шт	16	1	16					26 975,52
24	10	ФСБЦ-18.1.09.08-10-44	Всего по позиции	шт	22	1	22					25 737,80
		Кран шаровый латунный, резьбовое присоединение,		шт	22	1	22					25 737,80
25	12	ФСБЦ-18.1.09.08-10-42	Всего по позиции	шт	11	1	11					44 966,68
		Клапан статический балансировочный латунный для		шт	11	1	11					44 966,68
26	13	ФСБЦ-18.1.06.01-0092	Всего по позиции	шт	4	1	4					44 966,68
		Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов		шт	4	1	4					3 148,25
27	14	ГЭСН16-05-001-02	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., ЗТМ=1,25	чел.-ч	6,762	1,15	6,762			465,58		3 148,25
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	1,47		1,47					118,83
		2 ЭМ		чел.-ч	0,1		0,1					49,32
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,02		0,02					62,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02		0,02					49,32
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,35		1,25					912,61
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный		маш.-ч						6 953,39		55,63
		4 М		1000 шт	0,002		0,008	7 023,63	0,99	155,63		769,83
		01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМЕ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм		кг	0,14		0,56	145 801,49	1,2	174 961,79		4 229,91
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и		т	0,0011		0,0044					3 197,57
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с										3 482,15
		Итого прямые затраты										5 223,28
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					1 956,91
		Пр812-016.0-1, Приказ НР Сантехмонтажные работы - внутреннее (трубопроводы,		%	72	0,85	61,2					9 668,07
		Пр774-016.0, Приказ № СИ Сантехмонтажные работы - внутреннее (трубопроводы,										5 223,28
		Всего по позиции		шт	8	1	8					133 505,16
		Листовая стальная плоский приварной с соединительным		шт	4	1	4					133 505,16
28	14.1	ФСБЦ-23.8.03.11-0172	Всего по позиции	шт	8	1	8					6 296,50
		Клапан балансировочный ручной, присоединение к		шт	8	1	8					6 296,50
29	14.2	ФСБЦ-18.1.06.01-1020	Всего по позиции	шт	13,524		13,524					237,66
		Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов		чел.-ч	1,47		1,47					98,64
30	15	ГЭСН16-05-001-02	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., ЗТМ=1,25	чел.-ч	1,25	1,25	1,25					124,26
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	0,02		0,02					98,64
		2 ЭМ		чел.-ч	0,35		1,25					124,26
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,02		0,02					98,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,35		1,25					124,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч								98,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный		маш.-ч								113,40

Страница 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1			4 м									1 825,22
		01.102.08-0001	Покраски из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002		0,016	7 023,63	0,99	6 953,39		111,25
		01.7.11.07-0227	Электроды сварные для сварки изолированных и	кг	0,14		1,12	155,63	1	155,63		174,31
		01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой в комплекте с	т	0,0011		0,0088	145 801,49	1,2	174 961,79		1 539,66
		Итого прямые затраты										
		фот		%	121	0,9	108,9					19 335,16
		Приказ НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы,		%	72	0,85	61,2			2 417,02		10 446,56
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы,		%						652,91		10 446,56
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы,		%						652,91		10 446,56
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы,		%						652,91		10 446,56
31	15.1	ФСБЦ-23.8.03.11-0172	Фланец стальной плоский приварной с соединительным	шт	16	1	16	544,09	1,2	544,09		44 158,64
32	15.2	ФСБЦ-18.1.09.11-0036	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды,	шт	8	1	8	4 181,69	1,32	5 519,83		44 158,64
33	16	ГСН-25-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука,	10 м	16,05	1	16,05					20 624,45
		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; ЗМ-1,25 к расч.; ЗПМ-1,25;									20 624,45
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	шт	2,2	1,15	40,6065			507,91		3 360,57
		2 ЗМ		шт	2,2	1,15	40,6065					2 473,66
		ОТМ(ЗТМ)		шт	2,2	1,15	40,6065					3 116,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,25	1,25	5,015625	477,92	1,3	621,30		2 473,66
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	шт	0,25	1,25	5,015625	21,39	1,46	483,19		244,36
		91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для	шт	0,39	1,25	7,824375			31,23		22 837,47
		4 м		шт	0,39	1,25	7,824375					16 756,20
		01.7.06.14-0036	Ленты термозащитные на основе вспененного каучука с	м	15		240,75	40,94	1,7	69,60		193,59
		10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		329,28	329,28	1,11	365,50		1 520,00
		12.2.01.01-0021	Клипы (зажимы)	шт	0,3		4,815	774,67	2,2	1 704,27		3 911,56
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для	л	0,143		2,29515	830,95	1,71	1 420,92		456,12
		14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,321					49 226,15
		Итого прямые затраты										
		фот		%	97	0,9	87,3			5 000,57		89 259,17
		Приказ НР Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75			99,14		5 463,61
		Приказ № СП Теплоизоляционные работы		%						99,14		5 463,61
34	16.1	ФСБЦ-12.2.07.04-0207	Трубки теплоизоляционные из вспененного	м	55,11	1	55,11	75,68	1,31	196,04		15 612,63
35	16.2	ФСБЦ-12.2.07.04-0213	Трубки теплоизоляционные из вспененного	м	79,64	1	79,64	149,65	1,31	196,04		15 612,63
36	16.3	ФСБЦ-12.2.07.04-0218	Трубки теплоизоляционные из вспененного	м	41,8	1	41,8	270,37	1,31	354,18		14 804,72
37	17	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухламповые с	10 шт	2,6	1	2,6	335,45	1,5	503,18		1 306,27
38	18	ФСБЦ-23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухламповые с	10 шт	0,7	1	0,7	484,01	1,5	726,02		508,21
39	19	ФСБЦ-08.3.09.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки	т	0,024	1	0,024	55 955,50				1 342,93
40	20	ГСН18-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов в системах	100 м	1,225	1	1,225					1 342,93
		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; ЗМ-1,25 к расч.; ЗПМ-1,25;									4 202,94
		1-100-53	Средний разряд работы 5,3	шт	5,01	1,15	7,0578375			595,50		48,35
		2 ЗМ		шт	5,01	1,15	7,0578375					48,35
		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов,	шт	1,5	1,25	2,296875	14,13	1,49	21,05		77,00
		4 м		шт	1,5	1,25	2,296875					63,43
		01.7.03.01-0001	Вода	м³	1		1,225	35,71	1,45	51,78		4,18
		01.7.07.29-0101	Очистка льянов	кг	0,02		0,0245	128,40	1,33	170,77		7,58
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05		0,06125	79,88	1,55	123,81		1,81
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных	т	0,00002		0,0000245	60 637,21	1,22	74 050,60		4 328,29
		Итого прямые затраты										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 OT(3T)		чел.-ч	32		32			482,15		15 428,80
		2 ЭМ		чел.-ч			32					15 428,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										1 070,89
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	32		32					1 800,58
		91.05.04-006 Крайны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		чел.-ч			3,9			358,43		179,22
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,5		0,5			493,19		246,60
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,5		0,5			370,37		370,37
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,22		0,22			1 683,48		145,75
		91.06.03-058 Лебедки электрические тягловым усилием 155,96 кН (16 т)		чел.-ч	0,22		0,22			662,49		245,89
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,9		2,9		1,52	84,79		1 270,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	2,9		2,9			437,98		173,96
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28		0,28		1,3	621,30		138,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,28		0,28			493,19		101
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,17		1,36	5,92		100,44
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,1		3,1			32,40		5 061,74
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный		маш.-ч								128,76
		4 М		м3	1,44		1,44		0,78	89,42		14,80
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		кг	0,24		0,24		1,49	61,66		535,90
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,24		0,24		1	148,86		309,10
		01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и		кг	3,6		3,6		1,26	154,55		4 073,18
		08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (схобы, закрелы, хомути).		кг	2		2			2 036,59		23 362,01
		25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непитательная, для		шт	2		2		1,12			308,58
		Итого прямые затраты		%	2		2					17 228,38
		Вспомогательные неформлируемые материалы ресурсы		%	92		92					15 851,03
		Пр612-079.0-1 НР Оборудование общего назначения		%	49		49					8 442,40
		Пр774-079.0 СП Оборудование общего назначения		%						47 964,02		47 964,02
		Всего по позиции		шт.	1		1			1 312 200,00		1 312 200,00
		Индивидуальный тепловой пункт Ю.Т.Р. МНС.311.1										
45	24.1	ТЦ_103_72_7203345042		100 м	0,32	1	0,32					2 291,43
		Всего по позиции										2 291,43
46	25	ГЭСН08-02-409-09		чел.-ч			4,864			471,10		55,76
		Труба гофрированная ПЕХ для защиты проводов и		чел.-ч			4,864			6,90		11,79
		Объем=32 / 100		чел.-ч	15,2		1,705032		1,5	78,51		43,37
		1 ОТ(3Т)		кг	5,3376		52,34					2 347,19
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		100 шт	1,75							45,83
		4 М		%	2		2					2 291,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		%	97		97					2 222,69
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35		%	51		51					1 168,63
		Итого прямые затраты		%	51		51					5 784,34
		Вспомогательные неформлируемые материалы ресурсы		%	32,64		32,64		0,99	18 076,06		391,03
25.1	421np_2020_n75_m.a	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		м	32,64	1	12,10			11,98		391,03
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		м								391,03
		Всего по позиции										296,51
47	25.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0022		10 шт	6,4	1	31,73		1,46	46,33		296,51
		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из										
		Объем=32*1,02										
48	25.2	ФСБЦ-23.8.03.02-0002		10 шт	6,4	1						296,51
		Клпса пластиковая для крепления гофрированных или										
		Объем=64 / 10										
49	26	ГЭСН06-02-412-03		100 м	0,32	1	0,32					970,47
		Всего по позиции										970,47
		Затягивание провода в проложенные трубы и		чел.-ч			2,0128			482,15		22,12
		Объем=32 / 100		чел.-ч	6,29		2,0128					11,09
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								16,16
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0192			1 683,48		6,36
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,03		0,0096			621,30		5,86
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,03		0,0096		1,3	493,19		4,73
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0096					109,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,0096					48,56
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0096					19,58
		4 М		м	26,67		5,87		0,97	5,69		0,79
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для		т	0,00105		43 821,53		1,33	123,81		25,00
		01.7.07.20-0002 Топки лесопил, сорт I		кг	0,0064		79,88		1,55	1 562,32		15,92
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, иммаля оурик железный		100 шт	0,016		2 316,78		1,76	4 077,53		1 113,53
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		1000 шт	0,0122							19,41
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		%	2							
		Итого прямые затраты										
26.1	421np_2020_n75_m.a	Вспомогательные неформлируемые материалы ресурсы		%	2		2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									164 403,92
			Всего сметная прибыль (справочно)									86 756,90
			Компенсация НДС при УОН									95 012,54
			Всего									2 799 706,68
			НДС 5%									139 985,33
			ВСЕГО по акту									2 939 692,01
			справочно									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 791 400,00

СДЛ:

Подразчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72»

Директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно - нормативной базе и исходной локальной смете.

Специалист сметного отдела

В.И. Пан

Представитель органа местного самоуправления

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений

А.С. Тропин



В.А. Осолов

