

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

г. Тобольск
местонахождение

« 30 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0244-ОД от « 10 » июля 20 25 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Импульс» Уткин О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

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

В присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «Капремонт72» Осколов В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 8

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Капремонт72»

наименование организации

в соответствии с договором № 44П/25 от 28.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Капремонт72»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.04.2025 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025 г.

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами

30.07.2025 г.

дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 8

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 водоотведения многоквартирного дома,
расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 8

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

Биро В.В.

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Заместитель директора Департамента
городского хозяйства Администрации
г. Тобольска

должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Капремонт72» Осколов В.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяет о выполнении
принятых обязательств работ. Не сдается

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

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: ООО «КАПРЕМОНТ 72», 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон: 8(9044) 95-78-88

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, микрорайон 10, д. 8 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	44П/25
	дата
	28.04.2025
Вид операции	

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:		451 240,51	451 240,51	451 240,51
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		451 240,51	451 240,51	451 240,51
Итого					451 240,51
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					451 240,51
НДС 5%					22 562,03
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					473 802,54

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.)

МП

Подрядчик:
Директор ООО «КАПРЕМОНТ 72»

МП

О.М. Буй

В.А. Осолов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12	0						
П/Н		18.1.02.01	Задавки	шт	0	0						
П/Н		23.1.02.07	Крепления	кг	0	0						
Н		24.3.02.02	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8	0						
П/Н		24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0	0						
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/8/12-016-0,1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121		121					19 825,31
8/12/пр от 21.12.2020 п.25												19 477,78
Пр/7/4-016-0, Приказ № 774/пр СГП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72		72					23 568,11
от 11.12.2020 п.16												14 024,00
Всего по позиции												
2	2	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм/демонтаж	100 м	0,2	1	0,2			35 010,62		57 417,42
57/пр_2022, л.83, т.2, стр.3, ст Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАП=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4												
6,3												
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			4,7936					2 523,64
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	59,92	0,4	4,7936			526,46		2 523,64
2 ЗМ												9,24
ОТМ(ЗТм)				Чел.-ч			0,008					5,19
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,02	0,4	0,0016			992,61		1,52
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,02	0,4	0,0016			723,38		5,62
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,04	0,4	0,0032			1 757,57		2,31
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,04	0,4	0,0032			723,38		2,10
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,04	0,4	0,0032			656,45		1,72
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,04	0,4	0,0032			538,52		0,00
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода				МЗ	0,197	0				35,71	1,45	51,78
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				КВт-ч	0,0608	0						6,76
01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм				т	0,0012	0				145 801,49	1,18	172 045,76
01.7.19.02-0051 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм				100 шт	0,12	0				1 047,63	0,97	1 016,20
П/Н		18.1.02.01	Задавки	шт	0	0						
П/Н		23.1.02.07	Крепления	кг	0	0						
Н		24.3.02.02	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8	0						
П/Н		24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0	0						
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/8/12-016-0,1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121		121					2 528,83
8/12/пр от 21.12.2020 п.25												3 059,88
Пр/7/4-016-0, Приказ № 774/пр СГП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72		72					1 820,76
от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
Монтажные работы										37 093,55		7 418,71
3	3	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	1,64	1	1,64					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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 расц.; ЗТМ=1,25; п.596 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	55,83	1,15	105,29538					55 433,81
		2 ЗМ	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			105,29538			526,46		55 433,81
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,243					1 086,06
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,205	622,62	1,53	952,61		613,93
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,18	1,25	0,205			723,38		195,29
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,25	0,369	1 757,57		1 757,57		148,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,18	1,25	0,369			723,38		648,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,18	1,25	0,369	656,45		656,45		266,93
		4 М		чел.-ч		1,25	0,369			538,52		242,23
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,786					198,71		1 319,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0336		1,28904	35,71	1,45	51,78		66,75
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм		т	0,00266		0,055104	145 801,49	1,18	6,76		0,37
		01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм		100 шт	0,12		0,0043624			172 045,76		750,53
		18.1.02.01 Заделка		шт	0		0,1968	2 628,13	0,97	2 549,29		501,70
		23.1.02.07 Крепления		кг	0							
		24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена		м	99,8		163 672					
		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										58 453,15
		Пр/812-0-16-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					56 047,74
		Пр/774-0-16-0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					61 035,99
		Всего по позиции										34 301,22
4	3.1	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	м	164	1	164	324,66	1,45	93 774,61		153 790,36
			Всего по позиции							470,79		77 209,56
5	3.2	ФСБЦ-24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	20	1	20	111,78	1,45	162,08		77 209,56
			Всего по позиции									3 241,60
6	3.3	ФСБЦ-24.3.05.16-0138	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	40	1	40	491,29	1,45	712,37		3 241,60
			Всего по позиции									28 494,80
7	3.4	ФСБЦ-24.3.05.02-0212	Заглушка полистироловая, ПЭТ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	32	1	32	285,16	1,14	302,28		28 494,80
			Всего по позиции									9 672,96
8	3.5	ФСБЦ-18.1.04.01-0002	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 110 мм	шт	4	1	4	3 755,38	1,41	5 295,09		9 672,96
			Всего по позиции									21 180,36
9	4	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,2	1	0,2					21 180,36
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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 расц.; ЗТМ=1,25; п.596 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч						13 7816		7 255,46
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	59,92	1,15	13 7816			526,46		7 255,46
		2 ЗМ										28,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,025					
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,02	1,25	0,005	622,62	1,53	962,61		16,24
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02	1,25	0,005			723,38		4,76
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,01	1757,57		1758		3,62
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,04	1,25	0,01	723,38		656,45		7,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,01			538,52		6,56
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,01			5,39		5,39
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,197		0,0394	35,71	1,45	5,78		67,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0608		0,01216			6,76		2,04
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой. Диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм		Т	0,0012		0,00024	145 801,49	1,18			0,08
		01.7.19.02-0051 Концы резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм		100 шт	0,12				0,97	1016,20		41,29
		18.1.02.01 Задвижки		шт	0			1 047,63				24,39
		23.1.02.07 Крепления		кг	0							
		24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена		М	99,8		19,96					
		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										7 368,40
		Пр/812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					7 271,70
		Пр/774-016-0. Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					7 918,88
		Всего по позиции										4 450,28
10	4.1	ФОБЦ-24.3.02.02-0003 Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 50 мм	М	20	1	20		134,00	1,45	98 687,80		19 737,56
		Всего по позиции								194,30		3 886,00
11	4.2	ФОБЦ-24.3.05.15-0101 Тройник полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 50 мм	шт	12	1	12		53,78	1,45			3 886,00
		Всего по позиции								77,98		935,76
12	4.3	ФОБЦ-24.3.05.16-0115 Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	20	1	20		39,86	1,45			935,76
		Всего по позиции								57,80		1 156,00
13	4.4	ФОБЦ-24.3.05.02-1062 Заглушка полистироловая для труб ПНД, ПЭ100, SDR17, диаметр 50 мм	шт	20	1	20		532,75	1,14			1 156,00
		Всего по позиции								607,34		12 146,80
14	5	ГЭСН16-07-4008-03 Установка муфт противопожарных на трубопроводах пластмассовых в двухэтажных перекрытиях с применением дюбель-гвоздей к перекрытиям. Диаметр: до 160 мм	100 шт	0,11	1	0,11						12 146,80
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 13.11.15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,94622					452,52
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	7,48	1,15	0,94622			478,24		452,52
		2 ЗМ										5,42
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,00825			656,45		4,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06	1,25	0,00825			538,52		5,42
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06	1,25	0,00825			4,44		4,44
		4 М										
		01.7.15.07-0097 Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цинк-содержащим бортиком, размер 6х80 мм	100 шт	4,04		0,4444		114,93	1,36			69,46
		Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины	шт	100		11				156,30		69,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Пр/774-016-0, Приказ № 774/лр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
15	5.1	ФСБЦ-23.8.03.04-1116	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт	11	1	11	209,87	1,3	11 901,18	272,83	1 309,13
		Всего по позиции										
16	5.2	ФСБЦ-24.3.01.02-1002	Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 110 мм/Линкста резиновая D110	шт	4	1	4	10,44	1	10,44		3 001,13
		Всего по позиции										
17	6	ГСЧН16-07-008-02	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуглазных перекрытиях с креплением Дюбель-гвозди к перекрытиям, диаметр: до 90 мм	100 шт	0,1	1	0,1					41,76
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЧН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПН=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 13.1.15; ГЗМ=1,25 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										
		2 ЗМ										
		ОТ(ЗТМ)										
		91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
		4 М										
		017,15-07-0097 Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цинк-анодированным бортиком, размер 6x80 мм										
		23.8.03.04 Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Пр/774-016-0, Приказ № 774/лр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
18	6.1	ФСБЦ-23.8.03.04-1110	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт	10	1	10	127,53	1,3	9 588,10	165,79	958,81
		Всего по позиции										
19	7	ФСБЦ-24.1.02.01-0024	Хомут металлический оцинкованный двуглапчатый с двумя быстросъемными замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 108 до 116 мм	шт	33	1	33	153,15	1,41	215,94		1 657,90
		Всего по позиции										
20	8	ФСБЦ-24.1.02.01-0017	Хомут металлический оцинкованный двуглапчатый с двумя быстросъемными замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 54 мм	шт	14	1	14	69,79	1,41	98,40		7 126,02
		Всего по позиции										
		Итого по позиции										
		1 377,60										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	9	ФСБЦ-01.7.15.12.0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм.	шт	17	1	17	53,98	1,07			982,09
Всего по позиции										57,77		
22	10	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Диаметр забивной палочки, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	33	1	33	8,83	1,41			982,09
Всего по позиции										12,45		410,85
23	11	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,055473	1	0,055473					410,85
Всего по позиции										49 307,84		2 735,25
Итого по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 0,000 :												2 735,25
Всего прямые затраты (справочно)												264 359,05
в том числе:												
Оплата труда рабочих												85 282,24
Эксплуатация машин												1 478,79
Оплата труда машинистов (Отм)												837,61
Материалы												176 760,41
Строительные работы												415 888,43
в том числе:												
оплата труда												85 282,24
эксплуатация машин и механизмов												1 478,79
оплата труда машинистов (Отм)												837,61
материалы												176 760,41
накладные расходы												837,61
сметная прибыль												96 447,31
Всего ФОТ (справочно)												55 082,07
Всего накладные расходы (справочно)												86 119,85
Всего сметная прибыль (справочно)												96 447,31
Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 0,000												55 082,07
справочно:												415 888,43
Затраты труда рабочих												162,14278
Затраты труда машинистов												1,28851
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												284 359,05
в том числе:												
Оплата труда рабочих												85 282,24
Эксплуатация машин												1 478,79
Оплата труда машинистов (Отм)												837,61
Материалы												176 760,41
Строительные работы												415 888,43
в том числе:												
оплата труда												85 282,24
эксплуатация машин и механизмов												1 478,79
оплата труда машинистов (Отм)												837,61
материалы												176 760,41
накладные расходы												837,61
сметная прибыль												96 447,31
Всего ФОТ (справочно)												55 082,07
Всего накладные расходы (справочно)												86 119,85
Всего сметная прибыль (справочно)												96 447,31
Компенсация НДС при УСН												55 082,07
												35 352,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									451 240,51
			НДС 5%									22 562,03
			ВСЕГО по акту									473 802,54
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				162,14278					
			Затраты труда машинистов				1,28851					

СДАТ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора департамента городского хозяйства
Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

В.А. Осолов

М.П.

Ж.Ю. Едочников

В.Ю. Жолдобайло

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина