

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

завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем 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» Осолов В.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяет о выполнении и принятии выполненных работ. Не скреплено

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.07.2025	01.06.2025	30.07.2025

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:		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.)

М П

Подрядчик:
Директор ООО «КАПРЕМОНТ 72»



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		2 628,13	0,97			
	П/Н	18.1.02.01	Задвижки	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, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		8/12/Пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Пр/7/4.0-16.0, Приказ № 774/Пр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
		35 010,62										
		57 417,42										
2	2	ГЭСН16.04.004-01	Прокалка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм/Демонтаж	100 м	0,2	1	0,2					
		57/Пр_2022_п.83_г.2, стр.3, ст Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4										
		6,3		чел.-ч			4,7936					2 523,64
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,7936					2 523,64
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	59,92	0,4						9,24
		2 ЭМ		чел.-ч			0,008					5,19
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0016					1,52
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	0,4	622,62		1,53			1,16
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,4	0,0016					5,62
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,04	0,4	0,0032					2,31
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	0,4	0,0032					2,10
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,4	0,0032					1,72
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	0,4	0,0032					0,00
		4 М		чел.-ч								
		01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,197	0	35,71		1,45			6,76
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0608	0						172 045,76
		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			
		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	Задвижки	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, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		8/12/Пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Пр/7/4.0-16.0, Приказ № 774/Пр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
		37 093,55										
		7 418,71										
3	3	ГЭСН16.04.004-02	Прокалка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	1,64	1	1,64					
		Монтажные работы										
		Пр/8/12.016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		8/12/Пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Пр/7/4.0-16.0, Приказ № 774/Пр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
		2 538,07										
		2 528,83										
		3 059,88										
		1 820,76										

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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от Т3=1,15; Т3М=1,25 30.01.2024)												
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	55,83	1,15	105,29538					55 433,81
		2 3М		чел.-ч			526,46					55 433,81
		ОТ(3ТМ)		чел.-ч			0,943					613,93
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,205	622,62	1,53			952,61
		4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,205	723,38				148,29
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,18	1,25	0,369	1 757,57				648,54
		4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,25	0,369	723,38				266,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,18	1,25	0,369	656,45				242,23
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,18	1,25	0,369	538,52				198,71
		4 М										1 319,35
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,786		1,28904	35,71	1,45			66,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0336		0,055104					0,37
		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	0,00286		0,0043624	145 801,49	1,18			750,53
		01.7.19.02-0052 Концы резные уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм		100 шт	0,12		0,1968	2 628,13	0,97			501,70
П/Н		18.1.02.01 Задвижки		шт	0							
П/Н		23.1.02.07 Крепления		кг	0							
Н		24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена		м	99,8		163 672					
П/Н		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам		шт	0							
Итого прямые затраты												58 453,15
ФОТ												56 047,74
Пр/812.016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					61 035,99
Пр/774.016.0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					34 301,22
Всего по позиции								93 774,61				153 790,36
4	3.1	ФОСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	м	164	1	164	324,68	1,45			77 209,56
Всего по позиции								77 209,56				
5	3.2	ФОСБЦ-24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	20	1	20	111,78	1,45			3 241,60
Всего по позиции								162,08				
6	3.3	ФОСБЦ-24.3.05.16-0138	Угльник 45° полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	40	1	40	491,29	1,45			3 241,60
Всего по позиции								712,37				28 494,40
7	3.4	ФОСБЦ-24.3.05.02-0212	Заглушка полиэтиленовая, ПЭ100, стандартное размерное отопление SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	32	1	32	265,16	1,14			9 672,96
Всего по позиции								302,28				
8	3.5	ФОСБЦ-18.1.04.01-0002	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 110 мм	шт	4	1	4	3 755,38	1,41			21 180,56
Всего по позиции								5 295,09				
9	4	ГЭСН16.04.004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,2	1	0,2					21 180,56
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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от Т3=1,15; Т3М=1,25 30.01.2024)												7 255,46
1 ОТ(3Т)				чел.-ч								7 255,46
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	59,92	1,15	13,7816					7 255,46
2 3М				чел.-ч								28,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,025					16,24
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,02	1,25	0,005	622,62	1,53			4,76
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,005					3,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,01	1757,57				17,56
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04	1,25	0,01	723,38				7,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,01	656,45				6,56
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,01	538,52				5,39
		4 М										67,80
		01.7.03.01-0001 Вада		МЗ	0,197		0,0394	35,71	1,45			2,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0608		0,01216					0,08
		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			41,29
		01.7.19.02-0051 Конца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм		100 шт	0,12		0,024	1 047,63	0,97			24,39
П/Н		18.1.02.01 Задвижки		шт	0							
П/Н		23.1.02.07 Крепления		кг	0							
Н		24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена		м	99,8		19,96					
П/Н		24.3.05.19 Фланцы и соединительные части к полипропиленовым трубам		шт	0							
		Итого прямые затраты										7 268,40
		ФОТ										7 271,70
		Пр/612-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					7 918,88
		Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					4 450,28
		Всего по позиции										19 737,56
		Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 50 мм		м	20		20	134,00	1,45			3 886,00
		Всего по позиции										3 886,00
11	4.2	ФСБЦ-24.3.05.15-0101	Тройник полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 50 мм	шт	12		12	53,78	1,45			77,98
		Всего по позиции										935,76
12	4.3	ФСБЦ-24.3.05.16-0115	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	20		20	39,86	1,45			1 156,00
		Всего по позиции										1 156,00
13	4.4	ФСБЦ-24.3.05.02-1062	Заглушка полипропиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 50 мм	шт	20		20	532,75	1,14			12 146,80
		Всего по позиции										12 146,80
14	5	ГЭСН16-07-008-03	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуглазных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 160 мм	100 шт	0,11		1		0,11			
		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 ОЗГП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; 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			0,94622					452,52
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч			0,94622					452,52
		2 ЗМ										5,42
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00825					4,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06	1,25	0,00825					5,42
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,00825					4,44
		4 М										69,46
		01.7.15.07-0097 Дюбель-гвозди полипропиленовые с одноканаванным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6х80 мм		100 шт	4,04		0,4444	114,93	1,36			156,30
		Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины		шт	100		11					69,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												531,84
ФОТ												456,96
Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	121	0,9		108,9					497,63
Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	72	0,85		61,2					279,66
Всего по позиции											11 901,18	1 309,13
15	5.1	ФСБЦ-23.8.03.04-1116	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из термостойкого резины, для трубы диаметром 110 мм	шт	11	1	11		209,87	1,3		272,83
Всего по позиции												3 001,13
16	5.2	ФСБЦ-24.3.01.02-1002	Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 110 мм Манжета резиновая Д110	шт	4	1	4		10,44	1		10,44
Всего по позиции												41,76
17	6	ГЭСН16-07-408-02	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметр: до 90 мм	100 шт	0,1	1	0,1					41,76
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 расч.: ЗТМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)												335,49
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч				0,7015					335,49
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел.-ч	6,1	1,15		0,7015					478,24
2 ЗМ												1,64
ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч				0,0025					1,35
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,02	1,25		0,0025					1,64
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,02	1,25		0,0025					1,35
4 М												47,36
01.7.15.07-0097 Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм			100 шт	3,03			0,303		114,93	1,36		156,30
Н 23.8.03.04 Муфта противопожарная из нержавеющей стали с вкладышем из термостойкого резины			шт	100			10					47,36
Итого прямые затраты												385,84
ФОТ												336,64
Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	121	0,9		108,9					366,82
Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	72	0,85		61,2					206,15
Всего по позиции											9 588,10	958,81
18	6.1	ФСБЦ-23.8.03.04-1110	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из термостойкого резины, для трубы диаметром 50 мм	шт	10	1	10		127,53	1,3		165,79
Всего по позиции												1 657,90
19	7	ФСБЦ-24.1.02.01-0024	Хомут металлический оцинкованный двуплечный с двумя быстросоединяющимися 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
Всего по позиции												7 126,02
20	8	ФСБЦ-24.1.02.01-0017	Хомут металлический оцинкованный двуплечный с двумя быстросоединяющимися 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
Всего по позиции												1 377,60
Всего 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	Шлифка стальной резьбобаян, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	17	1	17	53,99	1,07			982,09
			Всего по позиции									982,09
22	10	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной латуный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	33	1	33	8,83	1,41			410,85
			Всего по позиции									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					2 735,25
			Всего по позиции									2 735,25
Итого по разделу 1 Система водопотребления ниже отп. 0,000 :												
			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									176 750,41
			накладные расходы									96 447,31
			сметная прибыль									55 082,07
			Всего ФОТ (справочно)									86 119,85
			Всего накладные расходы (справочно)									96 447,31
			Всего сметная прибыль (справочно)									55 082,07
			Компенсация НДС при УСН									35 352,08
Всего по разделу 1 Система водопотребления ниже отп. 0,000												
			справочно:									415 888,43
			Заплаты труда рабочих									162,14278
			Заплаты труда машинистов									1,28851
Итого по акту:												
			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									176 750,41
			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									176 750,41
			накладные расходы									96 447,31
			сметная прибыль									55 082,07
			Всего ФОТ (справочно)									86 119,85
			Всего накладные расходы (справочно)									96 447,31
			Всего сметная прибыль (справочно)									55 082,07
			Компенсация НДС при УСН									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
			оправочно:				162,14278					
			Затраты труда рабочих				1,28851					
			Затраты труда машинистов									

СДЛП:

Подрачник:

Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

В.А. Осипов
К.Ф. Ефимов



Главный специалист отдела технического контроля

В.Ю. Жолобайло

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

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

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений: