

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

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0508-ОД от «03» декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

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

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО СК «ВОТЭС» Усольцева М.Ю.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ "ТЮМЕНСКИЙ ДВОРИК" Вороновский А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)

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. Даудельная, д. 4

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО СК «ВОТЭС»
наименование организации

в соответствии с договором № 59П/25 от 12.05.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «ВОТЭС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

12.05.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

15.12.25

(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. Даудельная, д. 4

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. Даудельная, д. 4

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
подпись

расшифровка подписи
Битов АВ
расшифровка подписи
Усолова М.Ю.
расшифровка подписи
Гришова И.Г.
расшифровка подписи
Серов ВА
расшифровка подписи
А.В. Воробейчик
расшифровка подписи
Миценко Д.С.
расшифровка подписи

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

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ВОТЭС», 625026, Тюменская область, город Тюмень, ул. Таймырская, д. 72, офис 318, Тел. +7 (3452) 63-80-99, +7 (9523415121)

Стройка: организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	59П/25
	дата
	12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	11.08.2025	15.12.2025

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 водоснабжения		1 414 136,72	1 414 136,72	1 414 136,72
			1 414 136,72	1 414 136,72	1 414 136,72
					Итого 1 414 136,72
					Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%
					Всего с учетом снижения НДС 5% 1 414 136,72
					Всего с учетом снижения, в том числе НДС 70 706,84
					1 484 843,56

Основание _____

Сумма начисленной неустойки, руб. 141 345,69

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 1343 497,82

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО" капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М.П.

Подрядчик:
Генеральный директор ООО СК «ВОТЭС»

М.П.

О.М. Буй

М.Ю. Усольцева



Инвестор

ЗаказчикПодрядчикСтройкаОбъект

Вид дея
Договор подряда (контракт)

номер	дата
-------	------

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		С	по
1	15.12.2025	11.08.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 484 843,56 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.		коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по порядку	позиции по смете				на единицу	6	7				8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 1. Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОМУХ БТП/ГВС.0.200/2"														
1 ГЭСНМ37-01-014-05														
Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов: 1 т														
1 ОТ(ЗТ)														
1-100-38 Средний разряд работы 3,8														
2 ЭМ														
ОТм(ЗТм)														
91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т														
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4														
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т														
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6														
91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)														
27 465,93														
27 465,93														
1 851,76														
3 256,10														
298,01														
447,73														
629,62														
285,68														
387,77														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,4		4,4					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6		0,6			437,02		2 186,89
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,6		0,6			638,46		383,08
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,32		0,32			559,66		335,80
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,6		4,6		1,36	5,92		1,89
			4 М							32,91		151,39
			01.3.02.09-0001 Кислород газообразный технический	м3	2,16		2,16					4 322,10
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,36		0,51	58,47		126,30
			01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	5,4		5,4		1,64	67,86		24,43
			08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, закрелы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2		2		0,95	141,42		763,67
			25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2		1,29	158,23		316,46
			Итого прямые затраты						0,85	1 545,62		3 091,24
1.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные несортируемые материальные ресурсы		%	2		2					36 895,89
		ФОТ		%								549,32
		Пр/812-079 0-1 НР Оборудование общего назначения		%	92		92					30 722,03
		Пр/774-079 0 СП Оборудование общего назначения		%	49		49					28 264,27
2	2	Узел ГВС "ОУХ БТЛ/ГВС.0.300/2		шт.	1	1	1					15 053,79
О		Счет-фактура № 73 от 15.08.2025г.								1 297 000,00		1 297 000,00
Прочие материалы												
3	3	ГЭСНр65-05-005-12	Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м2	10 шт	0,1	1	0,1					
			Объем=1 / 10									
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч			17,4					8 648,15
		Итого прямые затраты		чел.-ч	174		17,4			497,02		8 648,15
		ФОТ										
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					8 648,15
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					8 648,15
4	4	ГЭСН16-04-005-08	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 30 мм	100 м	0,04	1	0,04					7 523,89
			Объем=4 / 100									3 805,19
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		571/лр.п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч			0,55062					301,26
				чел.-ч	11,97	1,15	0,55062			547,13		301,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч				0,021					16,58
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,08			0,004					12,52
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.-ч	0,08			0,004			1 081,76		4,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,27			0,0635		1,4, 13	751,79		3,01
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34			0,017		1,56	22,04		1,40
		4 М		0,34			0,017					
		01.7.03.01-0001 Вода	кЗ	6,8842			0,275368			638,46		10,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,7724			0,070696			559,66		9,51
		01.7.15.07-0025 Дробели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,067			0,00268		35,71	51,78		24,91
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00127			0,000508		584,14	6,95		14,26
		Итого прямые затраты						150 361,36	1,27	741,86		0,49
		ФОТ							1,07	1,99		1,99
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		0,9	108,9			160 886,66		8,17
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		0,85	61,2					355,27
5	5	ФСБЦ-24.3.02.05-0110	м	4,1		1	4,1		960,62	1,45	1 392,90	313,78
		Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 90x12,3 мм										341,71
6	6	ГСН16-04-006-08	100 соединений	0,04		1	0,04					192,03
		Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 90 мм										
		Объем=(2*2) / 100										
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		571/лр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4.4	чел.-ч				0,59248					
		2 ЭМ	чел.-ч	12,88		1,15	0,59248			593,08		351,39
		ОТМ(ЗТМ)										351,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч				0,0015					0,96
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,03		1,25	0,0015			638,46		0,84
		4 М	чел.-ч	0,03		1,25	0,0015			559,66		0,96
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	17,535			0,7014					0,84
		Итого прямые затраты								6,95		4,87
		ФОТ										4,87
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		0,9	108,9					358,06
												352,23
												383,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.19 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					215,56
7	7	ФСБЦ-24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 90 мм	шт	2	1	2	250,51	1,45			
8	8	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	0,1	1	0,1	474,42	1,4	363,24		726,48
9	9	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,14	1	0,14			564,19		56,42
		Объем=1 / 10										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,128					1 137,63
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		2,128			534,60		1 137,63
		4 М										23,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,747264			6,95		5,19
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,245	52,34	1,4	73,28		17,95
		Итого прямые затраты										
9.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							1 160,77
		ФОТ										22,75
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							1 137,63
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							1 103,50
10	10	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	14,28	1	14,28	12,10	1	12,10		580,19
		Объем=14*1,02										172,79
11	11	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,14	1	0,14					
		Объем=14 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,7546					412,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,7546			547,13		412,86
		2 ЗМ										6,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02		0,0056			1 856,89		4,64
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч			0,0028					2,11
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0028			751,79		1,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0028			636,46		1,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0028			556,66		1,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,8662	5,87	0,97	5,69		27,64
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I									10,62
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	т	0,0006		0,000084	43 821,53	1,62	70 990,88		5,96
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	кг	0,02		0,0028	79,88	1,73	138,19		0,39
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	100 шт	0,05		0,007	696,63	1,27	864,72		6,19
			Итого прямые затраты	1000 шт	0,0122		0,001706	1 610,33	1,63	2 624,84		4,48
11.1	421/пр_2020_n_75_пн а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					450,61
		ФОТ										8,26
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					416,54
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					404,04
12	12	ФСБЦ-21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660	1000 м	0,01428	1	0,01428	70 440,26	1,21	85 232,71		212,44
			Объем=(14*1,02) / 1000									1 217,12
13	13	ФСБЦ-12.2.01.01-0021	Клипы (зажимы)	100 шт	0,3	1	0,3	237,35	1,62	384,51		115,35
			Объем=30 / 100									
		Всего по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Уэлл ГВС "ОПУХ БТЛГВС.02002										
		Итого по акту:										1 411 538,32
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										56 458,13
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (Отм)										38 317,22
		Материалы										1 875,73
		Строительные работы										3 273,14
		в том числе:										12 992,04
		оплата труда										28 327,23
		эксплуатация машин и механизмов										9 300,80
		оплата труда машинистов (Отм)										17,54
		материалы										13,36
		накладные расходы										6 533,57
		сметная прибыль										8 249,18
		Монтажные работы										4 212,78
		в том числе:										86 211,09
		оплата труда										29 016,42
		эксплуатация машин и механизмов										1 858,19
		оплата труда машинистов (Отм)										3 259,78
		материалы										6 458,47
		накладные расходы										29 771,81
		сметная прибыль										15 846,42
		Оборудование										1 297 000,00



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

03.12.2025 № 01-17-25/10466/1

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 1 к письму от 03.12.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 12 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 59П/25 от 12.05.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ТСЖ «ТЮМЕНСКИЙ ДВОРИК» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует