

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

г. Тюмень
местонахождение

« 30 » мая 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0142/2-ОД от « 23 » мая 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

Начальник отдела по СКИН МКУ «СТК» Никитенко А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор

ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля 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 ООО "УК "Градъ" Осокин К.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53, корп. 3

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование организации

в соответствии с договором 125П/24 от 29.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

29.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

30.05.25

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. Уральская, д. 53, корп. 3

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 водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53, корп. 3

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

Евдокимов А.А.
расшифровка подписи
Ботин А.В.
расшифровка подписи
Никифоров А.В.
расшифровка подписи
Матвеев А.В.
расшифровка подписи
Зурганова И.И.
расшифровка подписи
Степанов Н.Н.
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

23.05.2025 № 01-17-25/03718/1

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 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53, корп. 3 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	30.05.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 125П/24 от 29.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53, корп. 3

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)	ООО «УК «ГРАДЪ» (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

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

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53, корп. 3 (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

125П/24

дата

29.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.05.2025	01.02.2025	30.05.2025

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:		1 401 847,47	1 401 847,47	1 401 847,47
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 401 847,47	1 401 847,47	1 401 847,47
Итого					1 401 847,47
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					0,00
Итого с учетом снижения					1 401 847,47
НДС 5%					70 092,37
Всего с учетом снижения					1 471 939,84

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
Директор НО "ФКР ТО"

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»

М П

К.И. Самосватов

А.В. Леонтьев

Заказчик (Генподрядчик)

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

Подрядчик (Субподрядчик)

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»
625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53, корп. 3

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53, корп. 3

Вид деятельности по ОКДП

номер	125П/24
дата	29.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.05.2025	с 01.02.2025 по 30.05.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02.01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: 931-24- СВС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.		
1	2				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен
1	1	ГЭСНм37-01-014-05	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 1 т	шт	1	1	1			
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	50,2		50,2			
		2 ЭМ		чел.-ч	50,2		50,2			
		ОТм(3Тм)		чел.-ч						
		91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		маш.-ч	0,8		6,18	482,15		24 203,93
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,8		0,8			24 203,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,8		0,8	358,43		1 823,25
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,38		0,38	493,19		2 869,32
		91.05.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)		чел.-ч	0,38		0,38	1 683,48		286,74
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	4,4		4,4	662,49		394,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	4,4		4,4	84,79		639,72
				маш.-ч	0,6		0,6	437,98		251,75
								477,92	1,3	373,08
										1 927,11
										372,78

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	0,1143		14,13			2,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25						3,36
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25						2,68
		01.7.03.01-001	Вода	м3	1,3579							34,87
		01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	2,0824							5,06
		01.7.15.07-0025	Дюбели полистирольные распорные диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,111							1,03
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00211							6,40
		01.7.17.09	Буры	шт	0							22,38
		18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0							
		24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	шт	0							
		24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	10 шт	11,1							
		24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	м	102,5							
		Итого прямые затраты		шт	0							
		ФОТ										
		При/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					545,83
		При/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					503,27
		Всего по позиции										548,06
		5	ФСБЦ-24.3.02.05-0106	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 40x5,5 мм	м	7,38	1	7,38	1,34	19 470,69		1 401,89
		Всего по позиции								211,01		1 557,25
		6	ГЭСН16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединений	0,2	1	0,2				1 557,25
		Приказ от 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; 04.08.2020 № ТЗ-1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1	ОТ(ЗТ)									
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	3,45	1,15	0,7935					414,71
		4	М	чел.-ч			0,7935					414,71
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,935		0,987			522,63		6,81
		Итого прямые затраты								6,90		6,81
		ФОТ										
		При/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					421,52
		Всего по позиции										414,71
		Всего по позиции										451,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ № 774-ПР от 11.12.2020 г. СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
7	7	ФСБЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 40 мм	шт	7	1	7	25,23	1,34	5 634,70		253,80
Всего по позиции												
8	8	ФСБЦ-24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	2	1	2	892,60	1,34	1 196,08		236,67
Всего по позиции												
9	9	ФСБЦ-24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	1	1	1	403,44	1,34	540,61		2 392,16
Всего по позиции												
10	10	ФСБЦ-24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	1	1	1	328,52	1,34	440,22		540,61
Всего по позиции												
11	11	ФСБЦ-24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт	2	1	2	49,04	1,34	65,71		440,22
Всего по позиции												
12	12	ФСБЦ-24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	2	1	2	14,63	1,34	19,60		131,42
Всего по позиции												
13	13	ФСБЦ-23.1.02.06-0035	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпуром сантехническим, диаметр резьбы шпуров М8, длина шпуров 80 мм, диаметр хомута от 38 до 43 мм	шт	10	0,9	1	225,94	1,5	344,91		39,20
Всего по позиции												
14	14	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					310,42
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпуром, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпуров 3,5 мм, длина шпуров 50 мм												
Итого прямые затраты												
14.1	421/Пр_2020_п.75	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					
п.п.а												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
15	15	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	0,99	18 076,07		2 530,65
Всего по позиции												
											11,98	171,07
											18 076,07	171,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	ГЭСН-08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,14	1	0,14					
		1 ОТ (3Т)		чел.-ч								
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,7546			482,15		363,83
		2 ЭМ		чел.-ч			0,7546					363,83
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0056					6,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0028			1 683,48		3,23
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0028					4,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0028			662,49		1,85
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0028	477,92	1,3	621,30		1,74
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		1,8662	5,87	0,97	493,19		1,38
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I								5,69		26,85
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный		т	0,0006		0,000084					10,62
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		кг	0,02		0,0028	43 821,53	1,33	58 282,63		4,90
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		100 шт	0,05		0,007	79,88	1,55	123,81		0,35
		Итого прямые затраты		1000 шт	0,0122		0,001708	696,63	1,26	877,75		6,14
		16.1.421пр_2020_п.75_	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			1 610,33	1,75	2 834,18		4,84
		пп а										400,36
		ФОТ										7,28
		Пр/812-0493-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							367,06
		Пр/774-0493 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							356,05
17	17	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	1,19	6 792,07		187,20
		Всего по позиции										950,89
18	18	ФСБЦ-12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,14	1	0,14	237,35	1,33	83 823,91		1 197,01
		Всего по позиции										1 197,01
		Итого по разделу 1	Блочный тепловой пункт. Узел ГВС "ОУХ БП/ГВС.О.200/2							316,68		44,20
		Итого по акту:										44,20
		Всего прямые затраты (справочно)										1 399 234,26
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										59 505,91
		Эксплуатация машин										41 726,09
		Оплата труда машинистов (ОТм)										1 837,39
		Материалы										2 876,40
		Строительные работы										13 066,03
		в том числе:										43 385,11
		оплата труда										16 155,83
		эксплуатация машин и механизмов										7,69
		оплата труда машинистов (ОТм)										3,85
		материалы										5 689,63
		накладные расходы										14 259,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									7 268,15
			Монтажные работы									77 849,15
			в том числе:									
			оплата труда									25 570,26
			эксплуатация машин и механизмов									1 829,70
			оплата труда машинистов (ОТМ)									2 872,55
			материалы									7 376,40
			накладные расходы									26 235,87
			сметная прибыль									13 964,37
			Оборудование									1 278 000,00
			Всего									1 399 234,26
			Всего ФОТ (справочно)									44 602,49
			Всего накладные расходы (справочно)									40 495,83
			Всего сметная прибыль (справочно)									21 232,52
			Компенсация НДС три УСН									2 613,21
			Всего с учетом дот. работ и затрат									1 401 847,47
			НДС 5%									70 092,37
			ВСЕГО по акту									1 471 939,84
			Справочно									
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									

89,711928
6,1928

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
учреждения «Служба заказчика и технического контроля за
строительством (реконструкцией), ремонтом объектов
жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников

М.П. _____ К.Ф. Евдокимов

М.П. _____ А.В. Быгов

М.П. _____ Д.С. Мищенко

М.П. _____ С.Л. Бороничева

М.П. _____ А.С. Тропин

