

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтом элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0247-ОД от « 10 » июля 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» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор
ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьева А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Мищенко Д.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер ООО «УК «СЕВЕР» Дорофеев В.С.
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. Котовского, д. 6

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование организации

в соответствии с договором 134П/24 от 24.10.2024 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)

24.10.2024

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)

29.09.2025

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. Котовского, д. 6

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. Котовского, д. 6

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**

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Члены комиссии

расшифровка подписи
Смирнов Р.Д.
расшифровка подписи

расшифровка подписи
Холмич А.С.
расшифровка подписи

расшифровка подписи
Хеонтьев А.В.
расшифровка подписи

расшифровка подписи
Мещанко Р.С.
расшифровка подписи

расшифровка подписи
Бородин А.С.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представители Департамента МКХГУ уверены
о рече и времени приемки выполненных работ. Не имея

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Телефон +7(3452)56-82-02

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень ул. Котовского, д.6 (Ремонт внутриквартирных инженерных систем водоснабжения)

наименование, адрес

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

134П/24

дата

24.10.2024

Вид операции

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	1	29.07.2025	01.07.2025	29.07.2025

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:		1 404 820,49	1 404 820,49	1 404 820,49
1	Ремонт внутриквартирных инженерных систем водоснабжения		1 404 820,49	1 404 820,49	1 404 820,49
			Итого	1 404 820,49	
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	-	
			Всего с учетом снижения	1 404 820,49	
			НДС 5%	70 241,02	
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС	1 475 061,51	

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

О.М. Буй

Подрядчик: Генеральный директор ООО "Энергосберегающие технологии"

М П

А.В. Леонтьев



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	Форма по ОКУД	Код 0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Телефон +7(3452)56-82-02 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень ул. Котовского, д.6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения) <i>(наименование, адрес)</i>	по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень ул. Котовского, д.6 <i>(наименование)</i>	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 134П/24
			дата 24.10.2024
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.07.2025	01.07.2025	29.07.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения

Основание: шифр 920-24-CBC

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 475 061,51 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.										
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты							
по порядку	позиции по смете			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ONYX БТП/ГВС.0.200/2																	
1	1	ГЭСНм37-01-014-05	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 1 т	шт	1	1	1										
		1 OT(3T)		чел.-ч			50,2										24 203,93
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	50,2		50,2										24 203,93
		2 ЭМ															1 823,25
		OTm(3Tm)		чел.-ч			6,18										2 869,32
		91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		маш.-ч	0,8		0,8										286,74
		4-100-040 OTm(3tm) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,8		0,8										394,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,38		0,38										639,72
		4-100-060 OTm(3tm) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,38		0,38										251,75
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)		маш.-ч	4,4		4,4		55,78		1,52						373,08
		4-100-030 OTm(3tm) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	4,4		4,4										1 927,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,6		0,6		477,92		1,3						372,78
		4-100-040 OTm(3tm) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,6		0,6										295,91
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,32		0,32		4,35		1,36						1,89
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,6		4,6										149,04
		4 М															5 401,47
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	2,16		2,16		114,64		0,78						193,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,36	41,38	1,49	61,66		22,20
		01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	5,4		5,4	148,86	1	148,86		803,84
		08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2		2	122,66	1,26	154,55		309,10
		25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2	1 818,38	1,12	2 036,59		4 073,18
		Итого прямые затраты										
	1.1	421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					484,08
		ФОТ										
		Пр/812-079 0-1	НР Оборудование общего назначения	%	92		92					27 073,25
		Пр/774-079.0	СП Оборудование общего назначения	%	49		49					24 907,39
		Всего по позиции										
												72 955,33
												72 955,33
2	2	TЦ_89.1.63.00_72_72032	Узел ГВС "ONYX БТП/ГВС.0,200/2	шт.	1	1	1			1 278 000,00		1 278 000,00
O		5922063_14.01.2025_02										
		2.1 КА п.1.1 УПД №18 от										
		30.06.2025 г. ИП Утешев										
		П.В.										
		Всего по позиции										
												1 278 000,00
	Прочие материалы											
3	3	ГЭСНр65-05-005-12	Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м ²	10 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			34,8					15 241,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	174		34,8			437,98		15 241,70
		Итого прямые затраты										
												15 241,70
		ФОТ										15 241,70
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					13 260,28
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					6 706,35
		Всего по позиции										
												176 041,65
												35 208,33
4	4	ГЭСН16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м	0,0485	1	0,0485					
		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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 571/нр.п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,6620493					319,21
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	11,87	1,15	0,6620493			482,15		319,21
		2 ЭМ										12,76
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0157626					8,29
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0030313			1 064,45		3,23
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0030313			662,49		2,01
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)		маш.-ч	1,27	1,25	0,0769938	14,13	1,49	21,05		1,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	1,25	0,0127313	477,92	1,3	621,30		7,91
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,21	1,25	0,0127313			493,19		6,28
		4 М										25,03
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	4,7862		0,2321307	35,71	1,45	51,78		12,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	1,8004		0,0873194			6,90		0,60
		01.7.15.07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,071		0,0034435	584,14	1,37	800,27		2,76
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы M10, длина 100 мм		т	0,00135		0,0000655	150 361,36	0,98	147 354,13		9,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		П.Н	01.7.17.09 Буры	шт	0							
		П.Н	18.1.09.06 Арматура муфтовая	шт	0							
		Н	24.1.02.01 Хомуты для крепления труб	10 шт	7,1		0,34435					
		Н	24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена	м	102,5		4,97125					
		П.Н	24.3.05.19 Фасонные и соединительные части	шт	0							
			Итого прямые затраты									365,29
			ФОТ									327,50
			Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/п р от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					356,65
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/п р от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					200,43
			Всего по позиции									19 017,94
												922,37
5	5	ФСБЦ-24.3.02.05-0109	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 75x10,3 мм	м	4,97125	1	4,97125	565,18	1,34	757,34		3 764,93
			Всего по позиции									3 764,93
6	8	ГЭСН16-04-006-07	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм	100 соединений	0,08	1	0,08					
			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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; 571/п.р.676 ТЗМ=1,25									
			1 OT(3T)	чел.-ч			1,09848					574,10
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	11,94	1,15	1,09848					522,63
			2 ЭМ									1,24
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,002					0,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,002	477,92	1,3	621,30		1,24
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,002					493,19
			4 М									9,16
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	16,59		1,3272					6,90
			Итого прямые затраты									585,49
			ФОТ									575,09
			Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/п р от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					626,27
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/п р от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					351,96
			Всего по позиции									19 546,50
												1 563,72
7	9	ФСБЦ-24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 75 мм	шт	4	1	4	166,53	1,34	223,15		892,60
			Всего по позиции									892,60
8	12	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 M8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	0,5	1	0,5	474,42	1,5	711,63		355,82
			Всего по позиции									355,82
9	13	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа M8, длина шурупа 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	10 шт	0,1	1	0,1	264,09	1,5	396,14		39,61
			Всего по позиции									39,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	14	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,24	1	0,24					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		3,648							1 718,57
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2	3,648				471,10			1 718,57
		4 М										41,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	5,3376	1,281024					6,90		8,84
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75	0,42		52,34	1,5		78,51		32,97
		Итого прямые затраты										1 760,38
14.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						34,37
		ФОТ										1 718,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							1 667,01
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							876,47
		Всего по позиции								18 075,96		4 338,23
11	15	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	24,48	1	24,48		12,10	0,99		11,98
		Всего по позиции										293,27
12	16	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,24	1	0,24					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,2936							623,71
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,2936				482,15			623,71
		2 ЭМ										11,06
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0096							5,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0048					1 683,48		8,08
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0048					662,49		3,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0048		477,92	1,3		621,30		2,98
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0048					493,19		2,37
		4 М										46,01
		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	3,1992		5,87	0,97		5,69		18,20
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,000144		43 821,53	1,33		58 282,63		8,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0,0048		79,88	1,55		123,81		0,59
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,012		696,63	1,26		877,75		10,53
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,002928		1 610,33	1,76		2 834,18		8,30
		Итого прямые затраты										686,33
16.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						12,47
		ФОТ										629,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							610,38
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							320,92
		Всего по позиции								6 792,08		1 630,10
13	17	ФСБЦ-21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660	1000 м	0,02448	1	0,02448		70 440,26	1,19		83 823,91
		Всего по позиции										2 052,01
14	18	ФСБЦ-12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	1	0,3		237,35	1,33		315,68
		Всего по позиции										94,70
		Итоги по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ONYX БТП/ГВС.0.200/2 :										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									26 546,21
			эксплуатация машин и механизмов									1 834,31
			оплата труда машинистов (Отм)									2 874,87
			материалы									8 460,19
			накладные расходы									27 184,78
			сметная прибыль									14 463,28
			Оборудование									1 278 000,00
		Всего										1 402 111,02
			Всего ФОТ (справочно)									45 565,37
			Всего накладные расходы (справочно)									41 427,98
			Всего сметная прибыль (справочно)									21 722,02
			Возмещение НДС при УСН 13547,34*0,2									2 709,47
		Всего с учетом доп. работ и затрат										1 404 820,49
			НДС 5%									70 241,02
		ВСЕГО по акту										1 475 061,51
			справочно:									1 278 000,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



91,7021293
6,2073626

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Главный специалист 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

Представитель органов 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:

Лог

А.В. Леонтьев

Лог

К.Ф. Евдокимов

Лог

Н.Г. Гурьянова

Лог

Д.С. Мищенко

Лог

В.И. Пан

Лог

А.С. Тропин

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения**
много квартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 6

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в много квартирных домах

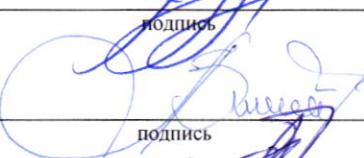
Решение рабочей комиссии:

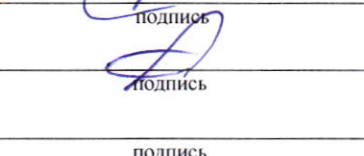
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения**
много квартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 6

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в много квартирных домах

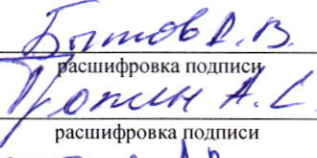
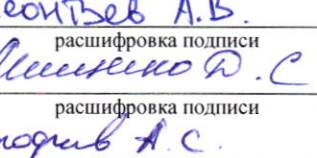
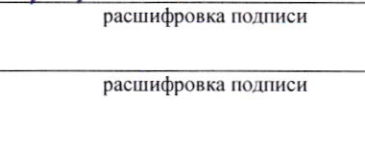
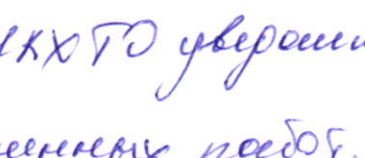
принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**


подпись

подпись

подпись

подпись

Члены комиссии


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представители Департамента МКХГУ уверены
о рече и времени приемки выполненных работ. Несколько