

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 10 » апреля 2026 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию  
решением (приказом) № 0116 -ОД от «02» апреля 2026 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и органа

местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Илющенко И.М.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Главный инженер ООО «УК «Союз» Вещев А.Я.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя  
подрядной организации

Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев А.В.

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 водоснабжения**

многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 78

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 154П/25 от 17.10.2025 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)

17.10.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

27.04.2026

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

10.04.2026

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. Мельникайте, д. 78**

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:

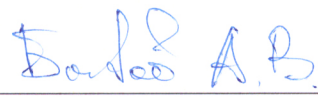
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 78**

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


  
расшифровка подписи

**Члены комиссии**

  
подпись

  
расшифровка подписи

  
подпись

  
расшифровка подписи


  
подпись

  
расшифровка подписи

  
подпись

  
расшифровка подписи

  
подпись

  
расшифровка подписи

  
подпись

  
расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

  
подпись

Леонтьев А.В.  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107	Форма по ОКУД	Код
			0322001
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	по ОКПО	31439008
			67800968
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул.Мельникайте, д.78. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)			номер
			154П/25
			дата
			17.10.2025
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.04.2026	16.03.2026	10.04.2026

**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:		1 398 096,68	1 398 096,68	1 398 096,68
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 398 096,68	1 398 096,68	1 398 096,68
Итого					1 398 096,68
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					1 398 096,68
НДС 5%					69 904,83
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 468 001,51

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.)



О.М.Буй

А.В.Леонтьев



Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
6250048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»,  
6250007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.78.

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.78

Вид операции	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	дата
Договор подряда (контракт)	154П/25	17.10.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	10.04.2026	с	по
		16.03.2026	10.04.2026

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
Основание: шифр 39-25-СВС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 468 001,51 руб.

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в текущем уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОНУХ БТЛ/ГВС.0.200/2												
1	1	ГЭСНп37-01-014-05	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 1 т	шт	1	1	1					28 006.08
			1 ОТ(3т)	чел.-ч			50.2			557.89		28 006.08
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			50.2					1 944.21
			2 ЭМ									3 320.12
			ОТМ(3тм)	чел.-ч			6,18					291.20
			91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч			0,8			364.00		456.54
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,8			570.67		666.05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,38			1 752.75		291.30
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,38			766.57		397.58
			91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилением 156,96 кН (16 т)	маш.-ч			4,4			90.36		2 229.88
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч			4,4			506.79		421.49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0,6			702.49		342.40
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,6			570.67		1,88
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч			0,32			5,87		166.01
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч			4,6			36.09		4 277.69
			4 М									126.30
			01.3.02.08-0001 Кислорода газобразный технический	м3			2,16			114.64		24.43
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг			0,36			41.38		755.62
			01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг			5,4			148.86		316.46
			08.1.02.11-0023 Поковки простые стальные (скобы, зацепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг			2			122.86		



		25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2		1 818,38	0,84	1 527,44	3 054,881
		<b>Итого прямые затраты</b>		%	2		2			<b>37 548,10</b>	560,12
1.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								31 326,20	28 820,10
		ФОТ		%	92		92			15 349,84	82 278,16
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения	%	49		49					
		Пр/774-079,0 СП Оборудование общего назначения									
2	2	ТУ 89.1.63.00.72_6671140 Узел ГВС "ОНУХ БТЛ/ВС.0.200/2	шт	1	1	1		1 278 000,00		1 278 000,00	
О	59020_10.12.2025_02_2.1										
	КА п.1.3 СФ №13 от 13 марта 2026 г.										
		<b>Всего по позиции</b>						<b>1 278 000,00</b>			
<b>Прочие материалы</b>											
3	3	ГЭСНр65-05-005-12	Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м2	10 шт	0,2	1	0,2				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				34,8			17 636,29	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	174			34,8			17 636,29	
		<b>Итого прямые затраты</b>						506,79		<b>17 636,29</b>	
		ФОТ								17 636,29	15 343,57
		Пр/812-099-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87				7 759,97	
		Пр/774-099-1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					
		<b>Всего по позиции</b>						<b>203 699,15</b>		<b>40 739,83</b>	
4	4	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,0568	1	0,0568				
		Прказ 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; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		571/пр п.67б									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,7786144			434,38	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,92	1,15		0,7786144			557,89	434,38
		2 3М	чел.-ч							13,11	
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0142			8,66	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,04	1,25		0,00284			1 086,84	3,09
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,25		0,00284			786,57	2,18
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов давлением нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25		0,09017	14,13	1,6	22,61	2,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,25		0,01136	702,49	7,98		
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,25		0,01136	570,67	6,48		
		4 М								30,23	
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,365			0,191132	35,71	1,9	67,85	12,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,844			0,1047392			7,88	0,80
		01.7.15.07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,077			0,0043736	584,14	1,22	712,65	3,12
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00146			0,0000829	150 361,36	1,07	160 886,66	13,34
		<b>Итого прямые затраты</b>						<b>486,38</b>		<b>443,04</b>	
		ФОТ		%	121	0,9	108,9			482,47	
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2			271,14	
		Пр/774-016,0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
		<b>Всего по позиции</b>						<b>21 830,81</b>		<b>1 239,99</b>	

5	5	ФСБЦ.24.3.02.05-0108	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 63х8,6 мм	М	5,822	1	5,822	460,26	1,42	653,57	3 805,08
Всего по позиции											
6	6	ГЭСН16-04-006-06	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений	0,08	1	0,08				3 805,08
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; ЗМ=1,25; к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		571/пр п.5/7б	1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			0,88136				532,99
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел-ч	9,58	1,15	0,88136	604,74			532,99
		2 ЗМ		чел-ч				0,70			0,70
		ОТ(ЗТм)		чел-ч			0,001				0,57
		91.14.02-401	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,01	1,25	0,001	702,49			0,70
		4-100-040	ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,01	1,25	0,001	570,67			0,57
		4 М						8,15			8,15
		01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	13,265		1,0612	7,68			8,15
		Итого прямые затраты									542,41
		ФОТ									533,56
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9				581,05
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2				326,54
		Всего по позиции						18 125,00			1 450,00
7	7	ФСБЦ.24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм	шт	4	1	4	83,97	1,42	119,24	476,96
Всего по позиции											
8	8	ГЭСН08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,144	1	0,144				
Всего по позиции											
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			0,90576				505,31
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел-ч	6,29		0,90576	557,89			505,31
		2 ЗМ		чел-ч				10,60			10,60
		ОТ(ЗТм)		чел-ч			0,00864				5,78
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,03		0,00432	1 752,75			7,57
		4-100-060	ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,03		0,00432	766,57			3,31
		91.14.02-401	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,03		0,00432	702,49			3,03
		4-100-040	ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,03		0,00432	570,67			2,47
		4 М						50,69			50,69
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные проваренные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		3,84048	5,87	0,97		21,85
		01.7.07.20-0002	Тарлы молотый, сорт I	т	0,00105		0,0001512	43 821,53	1,62		10,73
		14.4.02-04-0142	Краска масляная МА-015, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,00288	79,88	1,79		0,41
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0072	1 239,94	1,24		11,07
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,0017568	2 316,78	1,63		6,63
		Итого прямые затраты									572,38
		Всего по позиции									572,38
8.1	421/пр. 2020, п.75, п.75, п.75	Всего по позиции		%	2		2				10,11
		ФОТ									511,09
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				495,76
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				260,65
		Всего по позиции						9 297,99			1 338,97

9	9	ФСБЦ.21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-650	1000 м	0,014688	1	0,014688	70 440,26	1,17	82 415,10	1 210,51
			Всего по позиции								1 210,51
10	10	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,144	1	0,144				
			1 ОТ(31)	чел.-ч			2,2464				1 182,76
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,00288			464,20	1,34
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		1,548			506,79	764,51
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,69552			570,67	396,91
			2 ЭМ								1,01
			ОТм(31м)	чел.-ч			0,00144			0,82	0,82
			91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00144			702,49	1,01
			4-100-040 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00144			570,67	0,82
			4 М								29,31
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,63648			7,68	4,89
			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	2,09		0,30096	52,34	1,55	81,13	24,42
			Итого прямые затраты								1 213,90
			10.1 421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				23,66
			ФОТ								1 183,58
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 148,07	1 148,07
			Пр774-049-3-01 Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			603,63	603,63
			Всего по позиции							20 758,75	2 989,26
11	11	ФСБЦ.24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протектор, номинальный диаметр 20 мм	м	14,688	1	14,688	12,11	1	12,11	177,87
			Объем=0,144*100*1,02								177,87
			Всего по позиции								145,18
12	12	ФСБЦ.23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	3,2	1	3,2	31,73	1,43	45,37	145,18
			Всего по позиции								145,18
Всего по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОНУХ БТЛП/ВС.0.200/2											
											1 413 851,75
Итого по акту:											
			Всего прямые затраты (справочно)								64 408,95
			в том числе:								
			Оплата труда рабочих								48 297,81
			Эксплуатация машин								1 969,63
			Оплата труда машинистов (ОТм)								3 335,95
			Материалы								10 805,56
			Строительные работы								47 711,86
			в том числе:								
			оплата труда								18 603,66
			эксплуатация машин и механизмов								13,81
			оплата труда машинистов (ОТм)								9,23
			материалы								4 320,42
			накладные расходы								16 407,09
			сметная прибыль								8 357,65
			Монтажные работы								88 139,89
			в том числе:								
			оплата труда								29 694,15



эксплуатация машин и механизмов	1 955 82
оплата труда машинистов (ОТМ)	3 326 72
материалы	6 485,14
накладные расходы	30 463,93
сметная прибыль	16 214,13
Оборудование	1 278 000,00
Всего ФОТ (справочно)	51 633,76
Всего накладные расходы (справочно)	46 871,02
Всего сметная прибыль (справочно)	24 571,78
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1 413 851,75</b>
справочно:	
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	1 278 000,00
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	66 061,11
Компенсация НДС при УСН	
<b>Всего с учетом доп. работ и затрат</b>	<b>1 479 912,86</b>
<b>Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации</b>	<b>81 816,18</b>
<b>Всего</b>	<b>1 398 096,68</b>
НДС 5%	69 904,83
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1 468 001,51</b>

СДЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

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

Заместитель директора



Начальник 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:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.В. Леонтьев

М.П.

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

Н.А. Чикишев

В.И. Пан

В.А. Смирнов