

**АК1**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 01 » апреля 2026 г.  
дата

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

решением (приказом) № 0097/1-ОД от «23» марта 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 Главный специалист Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.  
местного самоуправления Представитель МКУ «СТК» Ильющеня 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 Представитель ООО "УК "Север" Дорофеев А.С.  
многоквартирным домом  
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» Леонтьева 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. Спорта, д. 95**

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)

16.03.2026

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. Спорта, д. 95**

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

**Решение рабочей комиссии:**

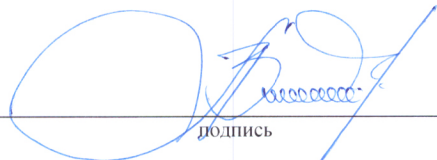
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Спорта, д. 95**

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

**Члены комиссии**

  
подпись

  
подпись

  
подпись

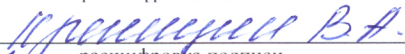
  
подпись

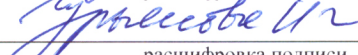
  
подпись

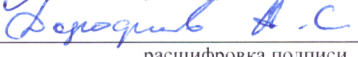
  
подпись

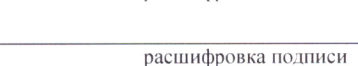
  
расшифровка подписи

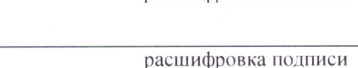
  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

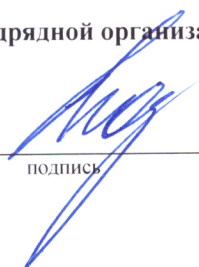
  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

  
подпись

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Спорта, д. 95  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	154П/25
	дата
	17.10.2025
Вид операции	

# 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:		1 414 331,56	1 414 331,56	1 414 331,56
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 414 331,56	1 414 331,56	1 414 331,56
Итого					1 414 331,56
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					1 414 331,56
НДС 5%					70 716,58
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 485 048,14

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:  
Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»

М.П.



\_\_\_\_\_ О.М. Буй

\_\_\_\_\_ А.В. Леонтьев



Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородовская, дом 10  
телефон/факс – 8 (3452) 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Спорта, д. 95 (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Спорта, д. 95

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	

Договор подряда (контракт)	Номер
	Дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	16.03.2026	01.03.2026	16.03.2026

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ИОР 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
Основание шифр 37-25-СВС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

1 485 048,14 pyö

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

Лист 1. Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОУНУ БТП/ГВС-0.400/2"

	ГЭСНпз7-01-014-06	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			557,89	28 006,08
	91 05 04-006 Краны мостовые электрические грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,8			0,8			364,00	291,20
	4-100-040 ОТи(Зти) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,8			0,8			570,67	456,54
	91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38			0,38			1 752,75	666,05
	4-100-060 ОТи(Зти) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,38			0,38			766,57	291,30
	91 06 03-058 Лебедки электрические тяловые усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	4,4			4,4		1,62	90,36	397,56
	4-100-030 ОТи(Зти) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	4,4			4,4			506,79	2 229,86
	91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6			0,6			702,49	421,48
	4-100-040 ОТи(Зти) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,6			0,6			570,67	342,40
	91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,32			0,32		1,35	5,87	1,86
	91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 A	маш.-ч	4,6			4,6			36,09	166,0
	01 3 02 08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2,16			2,16		0,51	58,47	126,30
	01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36			0,36		1,64	67,86	24,40
	01 7 11 07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3У5; ЗБДА диаметр 4-5 мм	кг	5,4			5,4		0,94	148,86	755,60
	08 1 02 11-0023 Поковки простые строилельные (скобы, закрпы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2			2		1,29	122,66	316,40



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		3 054,68
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>37 548,10</b>
1.1	42.1/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
	ФОТ		%		2		2					560,12
	Пр/812-079-0-1	НР Оборудование общего назначения										
	Пр/774-079-0	СП Оборудование общего назначения										
			%		92		92					31 326,20
			%		49		49					28 820,10
												15 349,84
	<b>Всего по позиции</b>											<b>82 278,16</b>
2	ТЦ_89.1.63.00_72.667114	Узел ГВС "ОНУХ БТИ/ГВС.0.400/2										
0	059020_10.12.2025_02_2.1											
	(Сч-фактура №4 от 26.02.2026г. ИП Мороз С.П. КА п.2.1)											
	<b>Всего по позиции</b>		шт		1		1					<b>1 383 900,00</b>
<b>Прочие материалы</b>												
3	ГЭСНр65-05-005-12	<b>Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м2</b>										
	1-100-30	Средний разряд работы 3.0										
			чел.-ч		174		17.4					8 818,15
	<b>Итого прямые затраты</b>											<b>8 818,15</b>
	ФОТ											8 818,15
	Пр/812-099-1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										
	Пр/774-099-1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										
			%		87		87					7 671,79
			%		44		44					3 879,99
	<b>Всего по позиции</b>											<b>203 699,30</b>
4	ГЭСНп6-04-005-08	<b>Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм</b>										
	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, ЗН=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15;											
	571/пр п.676 ТЗМ=1,25											
	1-100-38	Средний разряд работы 3.8										
	91 05 01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т										
			чел.-ч		11,97		1,15		0,27531			557,89
	4-100-060	Средний разряд машинистов 6										
	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		1,25		0,002			1,53
			Маш.-ч		0,08		1,25		0,002			766,57
					1,27		1,25		0,03175		14,13	22,61
	91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4										
	01 7 03 01-0001	Вода										
			МЗ		6,8842		1,25		0,0085			570,67
	01 7 03 04-0001	Электроэнергия										
	01 7 15 07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм										
			кВт-ч		1,7724		0,035448		0,0085			67,85
	01 7 15 12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм										
			шт		0,067		0,00134		0,0034			7,68
			т		0,00127		0,000254		0,00134		584,14	712,65
											1,22	0,95
											1,07	4,09
											150 361,36	160 886,66
	<b>Итого прямые затраты</b>											<b>183,48</b>
	ФОТ											159,97
	Пр/812-016-0-1	НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
	812/пр от 21.12.2020 п.25											
			%		121		0,9		108,9			174,21
	Пр/774-016-0	Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
	774/пр от 11.12.2020 п.16											
			%		72		0,85		61,2			97,90
	<b>Всего по позиции</b>											<b>465,69</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ФСБЦ.24.3.02.05-0110	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 90х12,3 мм	М	2,05	1	2,05					2 796,36
			Всего по позиции									2 796,36
6	6	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,04	1	0,04					
		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; 3М=1,25; расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 57/лр п 6/6 Т3М=1,25										
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	12,51	1,15		0,57546				557,89	321,04
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25		0,001				1 086,84	1,09
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25		0,001				766,57	0,77
		91 10 09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25		0,0635			14,13	1,6	1,44
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25		0,003				702,49	2,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25		0,003				570,67	1,71
		01 7 03 01-0001 Вода	М3	1,3579			0,054316			35,71	1,9	3,69
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,0824			0,083296				7,68	0,64
		01 7 15 07-0025 Дробели полигазительные распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,111			0,00444			584,14	1,22	3,16
		01 7 15 12-0031 Шлифлы стальные одинаковые резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00211			0,0000844			150 361,36	1,07	13,56
		Итого прямые затраты										349,23
		ФОТ	%	121	0,9		108,9					323,52
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					352,31
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%									197,99
		Всего по позиции										899,53
7	7	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 40х5,5 мм	М	4,1	1	4,1					916,80
		Всего по позиции										22 488,25
8	8	ГЭСН108-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,1	1	0,1					
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	6,29			0,629				557,89	350,91
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,003				1 752,75	5,26
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,003				766,57	2,30
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,003				702,49	2,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,003				570,67	1,71
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67			2,667			5,87	0,97	15,18
		01 7 07 20-0002 Талки молотыи, сорт I	т	0,00105			0,000105			43 821,53	1,62	7,45
		14 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железныи	кг	0,02			0,002			79,88	1,79	0,29
		20 01 05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05			0,005			1 239,94	1,24	7,69
		20 02 01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122			0,00122			2 316,78	1,63	4,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>397,51</b>
8 1	421npr_2020_г 75_м а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					7 02
	ФОТ											354,92
	Пр/812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					344,27
	Пр/774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					181,01
		<b>Всего по позиции</b>					<b>9 298,10</b>					<b>929,81</b>
9	ФСБЦ-21.1.06-09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ-3х2,5ок-660		1000 м	0,0102	1	0,0102		70 440,26	1,17		840,63
		<b>Всего по позиции</b>										<b>840,63</b>
10	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,1	1	0,1					
	2-100-02 Рабочий 2 разряда			Чел.-ч	0,02		0,002		464,20			0,93
	2-100-03 Рабочий 3 разряда			Чел.-ч	10,75		1,075		506,79			544,80
	2-100-04 Рабочий 4 разряда			Чел.-ч	4,83		0,483		570,67			275,63
	91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,01		0,001		702,49			0,70
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			Чел.-ч	0,01		0,001		570,67			0,57
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	4,42		0,442		7 68			3,39
	01 7 15 07-0152 Любери пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм			100 шт	2,09		0,209		81,13			16,96
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>842,98</b>
10 1	421npr_2020_г 75_м а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					16,43
	ФОТ											821,93
	Пр/812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					797,27
	Пр/774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					419,18
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20 758,60</b>			<b>2 075,86</b>
11	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм		м	10,2	1	10,2		12,11	1		123,52
		<b>Всего по позиции</b>										<b>123,52</b>
12	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм		10 шт	1	1	1		31,73	1,43		45,37
		<b>Всего по позиции</b>										<b>45,37</b>
		<b>Итого по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОНУХ БТП/ВС.0.4002 :</b>										
		<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>										<b>53 445,70</b>
		<b>в том числе:</b>										
		Оплата труда рабочих										38 471,13
		Эксплуатация машин										1 965,78
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										3 333,56
		Материалы										9 675,23
		Строительные работы										25 438,21
		<b>в том числе:</b>										
		оплата труда										9 292,78
		эксплуатация машин и механизмов										13,50
		оплата труда машинистов (ОТМ)										8,86
		материалы										3 748,88
		накладные расходы										8 198,31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Сметная прибыль									4 175,88
			Монтажные работы									86 293,35
			в том числе									29 178,35
			оплата труда									1 952,28
			эксплуатация машин и механизмов									3 324,70
			оплата труда машинистов (ОТМ)									5 926,35
			Материалы									29 961,64
			накладные расходы									15 950,03
			сметная прибыль									1 383 900,00
			Оборудование									41 804,69
			Всего ФОТ (справочно)									38 159,95
			Всего накладные расходы (справочно)									20 125,91
			Всего сметная прибыль (справочно)									<b>1 495 631,56</b>
			<b>Всего по разделу 1 Блочный тепловой пункт. Узел ГВС "ОНУХ БТП/ГВС.0.400/2</b>									
			справочно									1 383 900,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих				70 639,77					
			Затраты труда машинистов				6 201,5					
			<b>Итого по акту:</b>									53 445,70
			Всего прямые затраты (справочно)									38 471,13
			в том числе									1 965,78
			Оплата труда рабочих									3 333,56
			Эксплуатация машин									9 675,23
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									25 438,21
			Материалы									
			Строительные работы									
			в том числе									9 292,78
			оплата труда									13,50
			эксплуатация машин и механизмов									8,86
			оплата труда машинистов (ОТМ)									3 748,88
			Материалы									8 198,31
			накладные расходы									4 175,88
			сметная прибыль									86 293,35
			Монтажные работы									
			в том числе									29 178,35
			оплата труда									1 952,28
			эксплуатация машин и механизмов									3 324,70
			оплата труда машинистов (ОТМ)									5 926,35
			Материалы									29 961,64
			накладные расходы									15 950,03
			сметная прибыль									1 383 900,00
			Оборудование									<b>1 495 631,56</b>
			<b>Всего</b>									41 804,69
			Всего ФОТ (справочно)									38 159,95
			Всего накладные расходы (справочно)									20 125,91
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 935,05
			Компенсация НДС при УСН									<b>1 497 566,61</b>
			<b>Всего</b>									83 235,05
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего</b> НДС 5% <b>ВСЕГО по акту</b> справочно Оборудование, отсутствующее в ФРСН Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов												1 414 331,56 70 716,58 1 485 048,14 1 383 900,00
70 63977 6.2015												

Подрядчик:  
**ПРИНЯТ:**  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»  
Генеральный директор  
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель директора

М.П. \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_  
А. В. Леонтьев  
К. Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля  
Перечень работ и объемы подтверждаю  
Ведущий специалист отдела технического контроля  
Расцены проверил на соответствие сметно-нормативной базе  
Специалист сметного отдела  
Представитель органов местного самоуправления:  
Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_  
А. В. Бытов  
Н. А. Чикишев  
Д. А. Гилева  
В. А. Сурт