

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

г. _____	Тюмень	« 01 » _____	апреля	2026 г.
	местонахождение		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 местного самоуправления	Главный специалист Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.			
	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 многоквартирным домом	Главный инженер ООО "Сибиряк" Докучаев С.А.			
	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)				
	<b>Установила:</b>			
1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом: Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: <b>обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Шиллера, д. 46, корп. 2</b>	_____			
	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)	25.05.2026			
	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. Шиллера, д. 46, корп. 2**

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

**Решение рабочей комиссии:**

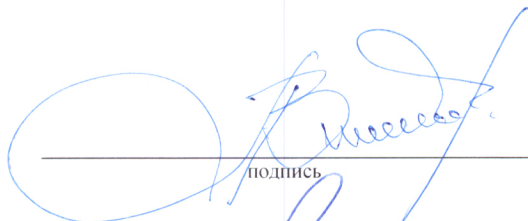
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Шиллера, д. 46, корп. 2**

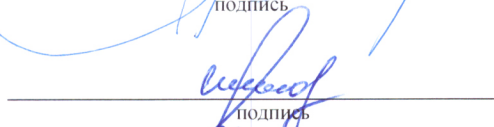
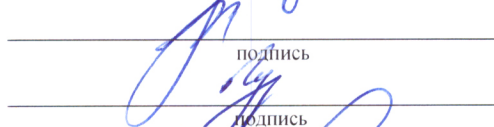
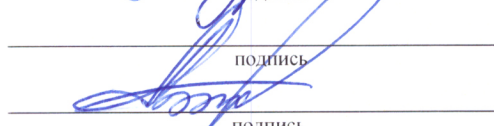


Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

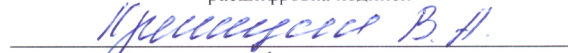
  
подпись

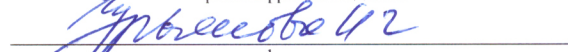
**Члены комиссии**

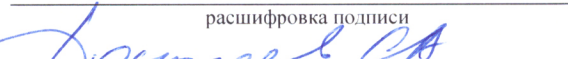
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись

  
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. Шиллера, д. 46, корп. 2  
(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	

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

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:		1 414 331,51	1 414 331,51	1 414 331,51
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 414 331,51	1 414 331,51	1 414 331,51
Итого					1 414 331,51
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					1 414 331,51
НДС 5%					70 716,58
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 485 048,09

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



				Код
				0322005
форма по ОКУД				
по ОКТО				
по ОКТО				
по ОКТО				
взносности по ОКДП				
номер				154П/25
дата				17.10.2026
Вид операции				
</				

Смета № ПСР-02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
Основание: шифр 40-25-СВС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда)

1 485 048,09 руб

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	по позиции порядку 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
<b>Раздел 1. Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОНУХ БТП/ГВС 0.300/2"</b>												
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					28 006,08
			91 05 04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,8		0,8					364,00
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,8		0,8					456,54
			91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38		0,38					666,05
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,38					291,30
			91 06 03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	4,4		4,4		1,62			397,58
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,4		4,4					2 229,88
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6		0,6					421,49
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,6		0,6					342,40
			91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,32		0,32		1,35			1,88
			91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,6		4,6					36,09
			01 3 02 08-0001 Кислород газобразный технический	м3	2,16		2,16			114,64	0,51	58,47
			01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,36			41,38	1,64	67,86
												24,43



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01 7 11 07 -0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, З50А, диаметр 4-5 мм	кг	5,4		5,4		148,86	0,94		755,62
		08 1 02 11 -0023	Покровки простые строительные (скобы, заклепки, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2		2		122,66	1,29		316,46
		25 1 01 04 -0031	Шпала из древесины хвойных пород, непролипанная для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2		1 818,38	0,84		3 054,88
		<b>Итого прямые затраты</b>										
	1 1	421лр_2020_л 75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					<b>37 548,10</b>
			ФОТ									560,12
		Пр/812-079 0-1	НР Оборудование общего назначения	%	92		92					31 326,20
		Пр/774-079 0	СП Оборудование общего назначения	%	49		49					28 820,10
												15 349,84
		<b>Всего по позиции</b>										
2	2	ТУ 89.163.00_72.667114	Узел ГВС "ОНУХ БТЛ/ВС.0.300/2	шт	1	1	1	1		1 361 850,00		1 361 850,00
0		059020_10.12.2025_02.2.										
		1 (УЛД С-Ф №6 от 27.02.26г. ИП Мороз С.П. КА п.2.1)										
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>1 361 850,00</b>
<b>Прочие материалы</b>												
3	3	ГЭСНр65-05-005-12	Демонтаж володогревателей скоростных двухсекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м2	10 шт	0,2	1	0,2					
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	174		34,8					17 636,29
		<b>Итого прямые затраты</b>										
			ФОТ									<b>17 636,29</b>
		Пр/812-099 1-1	НР Вытупление санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					17 636,29
		Пр/774-099 1	СП Вытупление санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					15 343,57
												7 759,97
		<b>Всего по позиции</b>										
4	4	ГЭСН16-04-005-07	Прокалка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м	0,04	1	0,04			203 699,15		40 739,83
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, 571лр п.676 ТЗМ=1,25										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,87	1,15	0,54602			557,89		304,62
		91 05 01 017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0025			1 086,84		2,72
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0025			766,57		1,92
		91 10 09 011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	маш.-ч	1,27	1,25	0,0635		14,13	1,6		1,44
			давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)									
		91 14 02 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	1,25	0,0105			702,49		7,38
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,25	0,0105			570,67		5,99
		01 7 03 01 -0001	Вода	м3	4,7862		0,191448		35,71	1,9		12,99
		01 7 03 04 -0001	Электроэнергия	кВт.-ч	1,8004		0,072016			7,68		0,55
		01 7 15 07 -0025	Любели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,071		0,00284		584,14	1,22		2,02
		01 7 15 12 -0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00135		0,000054		150 361,36	1,07		8,69
		<b>Итого прямые затраты</b>										
												<b>348,32</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			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					312.53
			774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0.85	61.2					191.27
5	5	ФСБЦ-24.3.02.05-0109	Всего по позиции				21 986,50					879,94
			Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 75х10,3 мм	м	4,1	1	4,1	565,18	1,42			3 290,50
6	6	ГЭСН16-04-006-07	Всего по позиции									3 290,50
			Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм	100 соединений	0,06	1	0,06					
			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/пр п.676 ТЗМ=1,25									
			1-100-44 Средний разряд работы 4.4	чел.-ч	11,94	1,15	0.82386	604,74				498,22
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0.0015	702,49				1,05
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0.0015	570,67				0,86
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	16,59		0.9954	7,68				7,68
			Итого прямые затраты									507,77
			ФОТ									499,08
			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					543,50
			774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0.85	61.2					305,44
7	7	ФСБЦ-24.3.05.16-0136	Всего по позиции				22 611,83					1 356,71
			Угольный 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 75 мм	шт	3	1	3	166,53	1,42			709,41
8	8	ГЭСНм08-02-412-03	Всего по позиции									709,41
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлокаркаса первого одноконтурного или многослойного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм²	100 м	0,12	1	0,12					
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	6,29		0.7548	567,89				421,10
			91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0.0036	1 752,75				6,31
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0.0036	766,57				2,76
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0.0036	702,49				2,53
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0.0036	570,67				2,05
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		3.2004	5,87	0,97			18,21
			01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I	т	0,00105		0.000126	43 821,53	1,62			8,94
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг	0,02		0.0024	79,88	1,79			0,34
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0.006	1 239,94	1,24			9,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20 2 02 01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,001464	2 316,78	1,63		3 776,35	5,53
		<b>Итого прямые затраты</b>										
8 1	421лр_2020_л 75_лп	а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					477,00
			ФОТ									8,42
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					425,91
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					413,13
												217,21
			<b>Всего по позиции</b>									
9	ФСБЦ.21.1.06.09-0055		Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660	1000 м	0,01224	1	0,01224	70 440,26	1,17		82 415,10	1 008,76
			<b>Всего по позиции</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	0,12	1	0,12					1 008,76
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0024				464,20	1,11
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		1,29				506,79	653,76
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,5796				570,67	330,76
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0012				702,49	0,84
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0012				570,67	0,68
			01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,5304				7,68	4,07
			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		0,2508	52,34	1,55		81,13	20,35
			<b>Итого прямые затраты</b>									
10 1	421лр_2020_л 75_лп	а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 011,57
			ФОТ									19,71
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					986,31
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					956,72
												503,02
			<b>Всего по позиции</b>									
11	ФСБЦ.24.3.01.02-0001		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	12,24	1	12,24	12,11	1		12,11	2 491,02
			<b>Всего по позиции</b>									
12	ФСБЦ.23.8.03.02-0002		Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	2	1	2	31,73	1,43		45,37	90,74
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>Итого по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОНУХ БТП/ГВС 0,300/2 :</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									63 364,94
			в том числе									
			Оплата труда рабочих									47 851,94
			Эксплуатация машин									1 966,48
			Оплата труда машинистов (Отм)									3 334,38
			Материалы									10 212,14
			Строительные работы									46 976,39
			в том числе									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									18 439 13
			эксплуатация машин и механизмов									12 59
			оплата труда машинистов (Отм)									8 77
			материалы									4 031 80
			накладные расходы									16 227 42
			сметная прибыль									8 256 68
			Монтажные работы									87 132 67
			в том числе:									29 412 81
			оплата труда									1 953 89
			эксплуатация машин и механизмов									3 325 61
			оплата труда машинистов (Отм)									6 180 34
			материалы									30 189 95
			накладные расходы									16 070 07
			сметная прибыль									1 361 850 00
			Оборудование									51 186 32
			Всего ФОТ (справочно)									46 417 37
			Всего накладные расходы (справочно)									24 326 75
			Всего сметная прибыль (справочно)									<b>1 495 959 06</b>
			<b>Всего по разделу 1 Бюджетный тепловой пункт: Узел ГВС "ОНУХ БТГП/ВС.0.300/2</b>									
			справочно									1 361 850 00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих				88 99668					
			Затраты труда машинистов				6 2029					
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									63 364 94
			в том числе:									47 851 94
			Оплата труда рабочих									1 966 48
			Эксплуатация машин									3 334 38
			Оплата труда машинистов (Отм)									10 212 14
			Материалы									46 976 39
			Строительные работы									18 439 13
			в том числе:									12 59
			оплата труда									8 77
			эксплуатация машин и механизмов									4 031 80
			оплата труда машинистов (Отм)									16 227 42
			материалы									8 256 68
			накладные расходы									87 132 67
			сметная прибыль									29 412 81
			Монтажные работы									1 953 89
			в том числе:									3 325 61
			оплата труда									6 180 34
			эксплуатация машин и механизмов									30 189 95
			оплата труда машинистов (Отм)									16 070 07
			материалы									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оборудование												
<b>Всего</b>												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН МАТ"О 2												
<b>Всего</b>												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
<b>Всего</b>												
НДС 5%												
<b>ВСЕГО по акту</b>												
справочно												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
88 99668												
6.2029												
1 361 850 00												
1 495 959,06												
51 186,32												
46 417,37												
24 326,75												
2 042,43												
1 498 001,49												
83 669,98												
1 414 331,51												
70 716,58												
1 485 048,09												



Подрядчик  
ПРИНЯЛ:  
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервисадо»  
Генеральный директор

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 проверил на соответствие сметно-нормативной базе

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ А.В. Леонтьев

\_\_\_\_\_ К.Ф. Едлокимов

\_\_\_\_\_ А.В. Бятов

\_\_\_\_\_ Н.А. Чикишев

\_\_\_\_\_ Д.А. Гуляева

\_\_\_\_\_ В.А. Сургут