

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень «29» июля 2025 г.
местонахождение 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

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
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 соответствии 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 соответствии 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) 29.07.25
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. 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:



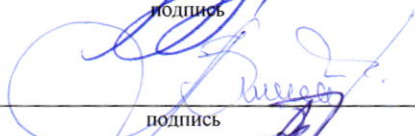
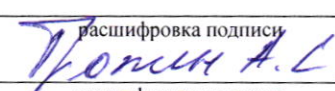
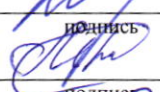
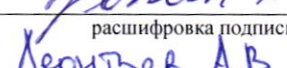
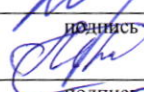
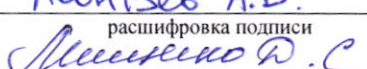
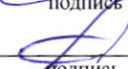
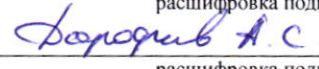
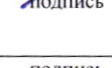
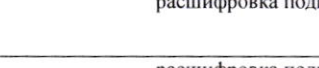
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 6

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

Члены комиссии

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверяет
о факте и времени приема выполненных работ. Не отказался

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: Организация, адрес, телефон, факс
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: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень ул. Котовского, д.6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67800968
по ОКПО	
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

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:		1 404 820,49	1 404 820,49	1 404 820,49
1	Ремонт внутридомовых 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

Подрядчик:
Генеральный директор ООО "Энергосберегающие технологии"
М П



О.М. Буй

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
	(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, Телефон +7(3452)56-82-02
	(организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень ул. Котовского, д 6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
	(наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень ул. Котовского, д 6
	(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
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-СВС
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.				
по порядку	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
Раздел 1. Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОУХ БТП/ГВС.0.200/2												
1	1	ГСНм37-01-014-05	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 1 т	шт	1	1	1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			50,2					24 203,93
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	50,2		50,2			482,15		24 203,93
		2 ЭМ										1 823,25
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			6,18					2 869,32
		91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,8		0,8			358,43		286,74
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,8		0,8			493,19		394,55
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38		0,38			1 683,48		639,72
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,38			662,49		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	84,79		373,08
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,4		4,4			437,98		1 927,11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6		0,6	477,92	1,3	621,30		372,78
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,6		0,6			493,19		295,91
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,32		0,32	4,35	1,36	5,92		1,89
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,6		4,6			32,40		149,04
		4 М										5 401,47
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,16		2,16	114,64	0,78	89,42		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 УОНИ 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										34 297,97
1.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					484,08
			ФОТ									27 073,25
		Пр/812-079.0-1	НР Оборудование общего назначения	%	92		92					24 907,39
		Пр/774-079.0	СП Оборудование общего назначения	%	49		49					13 265,89
		Всего по позиции										72 955,33
												72 955,33
2	2	ТЦ_89.1.63.00_72_72032	Узел ГВС "ОНЫХ БТП/ГВС.0,200/2	шт.	1	1	1			1 278 000,00		1 278 000,00
О		5922063_14.01.2025_02_2.1 КА п.1.1 УПД №18 от 30.06.2025 г. ИП Утёшев 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 м2	10 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)		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 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(Зтм) 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/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25			0,0769938	14,13	1,49	21,05
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	1,25			0,0127313	477,92	1,3	621,30
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,25			0,0127313			493,19
		4 М										25,03
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,7862				0,2321307	35,71	1,45	51,78
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,8004				0,0873194			6,90
		01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,071				0,0034435	584,14	1,37	800,27
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, 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 № 812/нр от 21.12.2020 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) п.25	%	121	0,9	108,9					356,65
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) п.16	%	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 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,09848					574,10
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	11,94	1,15	1,09848			522,63		574,10
			2 ЭМ									1,24
			ОТм(ЗТм)	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(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,002			493,19		0,99
			4 М									9,16
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	16,59		1,3272			6,90		9,16
			Итого прямые затраты									585,49
			ФОТ									575,09
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) п.25	%	121	0,9	108,9					626,27
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) п.16	%	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 М8, 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 М8, 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	ГЭСН08-02-409-09	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(ЗТ)		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/нр_2020_п.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		293,27
		Всего по позиции										293,27
12	16	ГЭСН08-02-412-02	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(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) 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(ЗТм) 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/нр_2020_п.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		2 052,01
		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		94,70
		Всего по позиции										94,70
Итого по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОУХ БТП/ГВС.0.200/2 :												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего прямые затраты (справочно)												60 961,02
в том числе:												
Оплата труда рабочих												42 681,22
Эксплуатация машин												1 848,31
Оплата труда машинистов (Отм)												2 884,15
Материалы												13 547,34
Строительные работы												42 747,38
в том числе:												
оплата труда												16 135,01
эксплуатация машин и механизмов												14,00
оплата труда машинистов (Отм)												9,28
материалы												5 087,15
накладные расходы												14 243,20
сметная прибыль												7 258,74
Монтажные работы												81 363,64
в том числе:												
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 ФОТ (справочно)												45 585,37
Всего накладные расходы (справочно)												41 427,98
Всего сметная прибыль (справочно)												21 722,02
Всего по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОНУХ БТП/ВС.0.2002												1 402 111,02
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												1 278 000,00
Затраты труда рабочих												91,7021293
Затраты труда машинистов												6,2073626
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												60 961,02
в том числе:												
Оплата труда рабочих												42 681,22
Эксплуатация машин												1 848,31
Оплата труда машинистов (Отм)												2 884,15
Материалы												13 547,34
Строительные работы												42 747,38
в том числе:												
оплата труда												16 135,01
эксплуатация машин и механизмов												14,00
оплата труда машинистов (Отм)												9,28
материалы												5 087,15
накладные расходы												14 243,20
сметная прибыль												7 258,74
Монтажные работы												81 363,64
в том числе:												

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:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 278 000,00
			Затраты труда рабочих					91,7021293				
			Затраты труда машинистов					6,2073626				



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»
Генеральный директор

М.П.

А.В. Леонтьев

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Главный специалист отдела технического контроля

Н.Г. Гурьянова

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Д.С. Мищенко

Расценки проверены на соответствие

сметно - нормативной базе и исходной локальной смете:

Специалист сметного отдела

В.И. Пан

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

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

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Бятов В.В.
расшифровка подписи
Трокин А.С.
расшифровка подписи
Леонтьев А.В.
расшифровка подписи
Михайло В.С.
расшифровка подписи
Борисов А.С.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверяет
о факте и времени приема выполненных работ. Неисполнение