

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 25 » июня 2025 г.
дата

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

решением (приказом) № 0193/2-ОД от « 18 » июня 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
Начальник отдела по СКиН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор
ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев 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

Представитель ООО "УК "Север" Дорофеев А.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 водоотведения** многоквартирного
дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 50**

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 135П/24 от 28.10.2024 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)

28.10.2024
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)

25.06.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоотведения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 50

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 водоотведения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:


обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 50

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
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Никитченко В.Б.
расшифровка подписи
Леонтьев А.В.
расшифровка подписи
Богачев Д.В.
расшифровка подписи
Минченко Д.С.
расшифровка подписи
Хорошев А.С.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 50 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	135П/24
	дата
	28.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.06.2025	25.12.2024	25.06.2025

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:		642 570,52	642 570,52	642 570,52
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		642 570,52	642 570,52	642 570,52
Итого					642 570,52
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения НДС 5%					642 570,52
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					32 128,53
					674 699,05

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.19.02.0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,168	2 628,13	0,98			432,70
			Итого прямые затраты							2 575,57		
2	1.1	ФСБЛ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	М	139,72	1	139,72	324,68	1,34	86 005,73	120 408,02	45 872,50
			Всего по позиции							435,07	60 787,98	
3	1.2	ФСБЛ-24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	50	1	50	565,60	1,34	757,90	37 895,00	
			Всего по позиции							37 895,00		
4	1.3	ФСБЛ-24.3.05.08-0202	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	130	1	130	69,52	1,34	93,16	12 110,80	
			Всего по позиции							12 110,80		
5	1.4	ФСБЛ-24.3.05.02-0123	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	35	1	35	281,35	1,1	309,49	10 832,15	
			Всего по позиции							10 832,15		
6	1.5	ФСБЛ-24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	6	1	6	116,54	1,34	156,16	936,96	
			Всего по позиции							936,96		
7	1.7	ФСБЛ-24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	6	1	6	367,21	1,34	492,06	2 952,36	
			Всего по позиции							2 952,36		
8	1.8	ТУ 24.3.05.10.78.784222473 4_13.01.2025_02_2.3 КА п.2.3 Счет-фактура №6500791554 от 16.01.2025 г. ООО "Теплосеть"	Переход с чугуна на пластик 110х124 виканализ, с манжетой (60) 23124110M Valflex	шт.	25	1	25			143,93	3 598,25	
			Всего по позиции									
9	1.9	ФСБЛ-24.3.05.09-0011	Патрубок полипропиленовый расрубный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 500 мм	шт	6	1	6	202,11	1,21	244,55	1 467,30	
			Всего по позиции								1 467,30	
10	2	ГЭСН16-07-008-03	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междустяжных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 160 мм	100 шт	0,18	1	0,18					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 ТЗМ=1,25	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			1,54836			437,98	678,15	
		1-100-30 Средний разраб. работы 3,0	2 ЗМ	Чел.-ч	7,48	1,15	1,54836				8,39	
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0135				6,66	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	1,25		0,0135	477,92	1,3	621,30	8,39	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 4	Чел.-ч	0,06	1,25		0,0135			493,19	6,66	
		4 М								114,50		
		01.7.15.07-0097 Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм	100 шт	4,04			0,7272	114,93	1,37	157,45	114,50	
			Итого прямые затраты									807,70
			Всего по позиции							10 958,67	1 972,56	
11	2.1	ФСБЛ-23.8.03.04-1116	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы, диаметром 110 мм	шт	18	1	18	209,87	1,28	268,63	4 835,34	
			Всего по позиции								4 835,34	
12	3	ГЭСН23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	шт	6	1	6					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 ТЗМ=1,25	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			117,369			465,58	54 644,66	
		1-100-35 Средний разраб. работы 3,5	Чел.-ч	17,01	1,15		117,369				5 402,71	
		4 М									1 277,25	
		01.7.07.29-0031 Кабелка	т	0,001			0,006	160 056,60	1,33	212 875,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		02.3.01.02-118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,2		1,2	565,20	2,23	1 260,40		1 512,48
		03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32.5Н)	т	0,001		0,006	4 940,42	1,56	7 707,06		46,24
		04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065		0,39			6 494,18		2 532,73
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001		0,006	3 778,62	1,5	5 667,93		34,01
		Итого прямые затраты										60 047,37
		Всего по позиции										151 959,69

Крепление трубопроводов:

13 4 ГЭСН09-03-039-01

Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: до 0,1 т

т

0,229212

1

0,229212

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗН=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;

421лр п.386 ТЗМ=1,25

1 ОТ(ЗТ)

1-100-35 Средний разряд работы 3,5

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6

91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки

91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А

4 М

01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический

01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки никоплегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные

01.7.15.06-0111 Гвозди строительные

01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовый савки, проплетанный, диаметр 26 мм

08.2.02.11-0007 Канат двойной савки ТК, конструкции бх(9(1+6-12)+1 о.с., марка В, на

оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770

Н/мм2, диаметр 5,5 мм

08.3.03.06-0002 Проволока горючкатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм

08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П

11.1.03.01-0061 Бурсы обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности,

длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1

14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021

14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4

Итого прямые затраты

Всего по позиции

14 5 ГЭСН38-01-003-04

Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)

1 ОТ(ЗТ)

1-100-40 Средний разряд работы 4,0

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6

91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)

Маш-ч

т

0,229212

1

0,229212

27,50544

27,50544

120

0,4217501

0,114606

0,114606

0,3140204

13,44

1,52

89 367,92

22 776,32

13 565,41

13 565,41

528,58

227,41

192,94

75,93

6,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5			0,114606	611,75	1,3			91,14
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5			0,114606					56,52
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1			0,229212	4,35	1,36			1,36
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	30,3			6,945126					225,02
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	маш.-ч	0,84			0,1925381	44,36	1,37			11,70
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84			0,1925381					94,96
		4 М										829,12
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический	м3	2,6			0,5959512	114,64	0,78			53,29
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5			0,114606	41,38	1,49			7,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,146			0,262677					1,81
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42, диаметр 4-5 мм	кг	21,5			4,928056	155,63	1			766,95
		Итого прямые затраты										15 150,52
5.1	421/пр. 2020_г. 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					271,31
		Всего по позиции										148 518,14
15	6	ФСБЦ-08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,18126		1	0,18126					55 995,50
		Всего по позиции										10 142,49
16	7	ФСБЦ-08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,047952		1	0,047952	64 493,00	0,92			59 333,56
		Всего по позиции										2 845,16
17	8	ФСБЦ-01.7.15.12-0014 Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М10, длина 2000 мм	шт	15		1	15	81,27	0,98			79,64
		Всего по позиции										1 194,60
18	9	ФСБЦ-23.1.02.06-0052 Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винтами шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	10 шт	9		1	9	484,01	1,5			726,02
		Всего по позиции										6 534,18

Антикоррозийная обработка

19	10	ГЭСН13-03-002-04	Стружка металла	100 м2	0,1213	1	0,1213					
		021										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	чел.-ч	0,7407185			0,7407185					403,48
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	5,31		1,15	0,7407185					544,71
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч									4,65
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0030326					1,61
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		1,25	0,0015163	6,62	1,52			10,06
		91.06.05-011 Потрущики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		1,25	0,0015163					1 664,99
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		1,25	0,0015163					566,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,25	0,0015163	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,25	0,0015163					493,19
		91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		1,25	0,16982					6,89
		4 М										114,67
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,0010917	51 280,15	1,63			91,25
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015			0,000182	75 885,63	1,71			23,62
		Итого прямые затраты										524,61
		Всего по позиции										8 597,94
20	11	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгрунтованных поверхностей, эмалью ПФ-115	100 м2	0,1213	1	0,1213					1 042,93
		за 2 раза										
		за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к рас.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 ТЗМ=1,25												
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,5942487 0,5942487					276,67 276,67
		2 3М										8,32
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,006065								3,22
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0030325	6,62	1,52			10,06
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0030325					1 664,99
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0030325					566,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0030325	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0030325					493,19
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)		0,1971125					6,89
		4 М										1,36
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2		0,0021834	60 045,35	1,83			109 882,99
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2		0,33964	60,60	1,71			103,63
		Итого прямые затраты										563,33
		Всего по позиции										7 596,46
Демонтажные работы												
21	12	ГЭСНр65-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	1,4	1	1,4					51 864,11
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				119,42					51 864,11
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	85,3			119,42					434,30
		2 3М										26,75
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,448			0,448					196,22
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32			0,448	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32			0,448					196,22
		Итого прямые затраты										52 087,08
		Всего по позиции										120 286,12
		Всего по разделу 1 Бытовая канализация К1 ниже отм. 0,000 (в подавале)										609 541,80
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
341 853,67												
173 803,65												
1 947,83												
958,58												
165 143,61												
562 512,01												
160 238,24												
1 419,25												
731,17												
151 055,53												
159 473,69												
89 594,13												
47 029,79												
13 565,41												
528,58												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (отн)									227,41
			материалы									14 086,08
			накладные расходы									12 413,54
			сметная прибыль									6 206,77
			Всего									609 541,80
			Всего ФОТ (справочно)									174 762,23
			Всего накладные расходы (справочно)									171 887,23
			Всего сметная прибыль (справочно)									95 800,90
			Компенсация НДС при УСН									33 028,72
			Всего									642 570,52
			НДС 5%									32 128,53
			ВСЕГО по акту									674 699,05
			справочно:									3 598,25
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				376,4645709					
			Затраты труда рабочих				1,7747068					
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:

Подрачик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

М.П.

А.В. Леонтьев

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Д.С. Мищенко

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органа 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: