

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 25 » декабря 2024 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0386/1-ОД от «18» декабря 2024 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» Леонтьев А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Главный специалист отдела технического контроля

представителя Заказчика

НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,

осуществляющей управление

многоквартирным домом

Главный инженер ООО УК "Единство" Амосов О.П.

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. Осипенко, д. 73**

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 116П/24 от 22.10.2024 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)

22.10.2024

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)

25.12.2024

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. Осипенко, д. 73**  
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. Осипенко, д. 73**  
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

расшифровка подписи  
Трошин А.С.  
расшифровка подписи  
Бурмистров И.Г.  
расшифровка подписи  
Леонтьев А.В.  
расшифровка подписи  
Александров О.А.  
расшифровка подписи  
Борисов А.В.  
расшифровка подписи

представитель Непротокина т.к. то и является.  
Непротокина о даме и решении принимается  
отсутствие удачи и иных положительных 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

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. Осипенко, д. 73 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

116П/24

22.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.12.2024	22.10.2024	25.12.2024

### 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:		809 687,00	809 687,00	809 687,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		809 687,00	809 687,00	809 687,00
			Итого		809 687,00
			Сумма НДС		0,00
			Всего		809 687,00
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%		0,00
			Всего с учетом снижения		809 687,00

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
			Всего по позициям									8 551,65
			Итого по разделу 1 Подвал (ниже 0,000)									10 856,24
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									9 490,05
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									756,40
			Эксплуатация машин									105,66
			Оплата труда машинистов (Отм)									46,77
			Материалы									8 581,22
			Строительные работы									10 856,24
			в том числе:									
			оплата труда									756,40
			эксплуатация машин и механизмов									105,66
			оплата труда машинистов (Отм)									46,77
			материалы									8 581,22
			накладные расходы									874,65
			сметная прибыль									491,54
			Всего ФОТ (справочно)									803,17
			Всего накладные расходы (справочно)									874,65
			Всего сметная прибыль (справочно)									491,54
			Всего с непредвиденными									10 856,24
			Компенсация НДС при УСН (статья 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса РФ)									1 716,24
			ВСЕГО по акту									12 572,48
			Справочно									
			затраты труда рабочих				1,587					
			затраты труда машинистов				0,08625					

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»

Генеральный директор

М.П.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора муниципального казенного

Уполномоченный представитель от собственников



*[Handwritten signatures and initials over the stamps]*

Д.С. Мищенко

Е.А. Мухаргова

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Томенская 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. Томенская, г. Тюмень, ул. Осипенко, д. 73 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Осипенко, д. 73
	Вид деятельности по ОКДП
	номер
	дата
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.12.2024	22.10.2024	25.12.2024

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
Основание: Проект ООО "Компания "Промпроект", шифр 939-24-CBC  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 797 114,52 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					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. Подвал (ниже 0,000)												
1	1	ГЭСНм07-04-001-02	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т	шт	1	1	1					
Итого прямые затраты											15 041,79	
ФОТ											13 989,93	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-048.0-1 НР Компрессорные установки, насосы и вентиляторы	%	91		91					12 730,84
			Пр/774-048.0 СП Компрессорные установки, насосы и вентиляторы	%	47		47					6 575,27
			Всего по позиции									
2	1.1	ГЭСН08-03-482-14	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,25 т	шт	1	1	1				34 625,62	34 625,62
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									1 259,83
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 046,29
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 014,90
			Всего по позиции									533,61
3	1.2	Товарная накладная №4 от 06.12.2024	Насосная установка повышения давления ANTARUS MLV6-8HC	шт	1	1	1			2 829,27		2 829,27
			Цена=698486,11/1,2							582 071,76		582 071,76
			Всего по позиции									
4	2	ГЭСН16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м	0,005	1	0,005					582 071,76
			Приказ от 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571/пр п.676									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									37,67
		Пр/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		0,9	108,9					33,77
												36,78
		Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		0,85	61,2					20,67
			Всего по позиции									
5	3	ФСБЦ-24.3.02-08-0027	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	0,5125	1	0,5125		593,55	1,34	19 024,00	95,12
			Всего по позиции									407,62
6	4	ГЭСН16-04-005-08	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм	100 м	0,0895	1	0,0895					407,62
			Приказ от 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571/пр п.676									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									709,39
												618,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)									673,76
			Приказ № 812/нр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха									
			Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)									378,64
			Приказ № 774/нр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха									
Всего по позиции												
7	5	ФСБЦ-24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	9,17375	1	9,17375	854,56	1,34	19 684,80	1 761,79	1 761,79
Всего по позиции												
8	6	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	1	1	1				10 504,95	10 504,95
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ от 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571/нр п.676												
			Пр/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)									1 936,99
			Приказ № 812/нр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха									1 420,97
			Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)									1 547,44
			Приказ № 774/нр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха									889,63
Всего по позиции												
9	7	ФСБЦ-18.1.09.11-0129	Кран шаровый фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ф.080/070.016.02, длина 210 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	1	1	1	2 834,91	1,32	4 354,06	4 354,06	4 354,06
Всего по позиции												
10	8	ФСБЦ-23.3.03.11-0154	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2	1	2	683,62	1,2	820,34	3 742,08	1 640,68
Всего по позиции												
11	9	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	10 шт	0,2	1	0,2				1 640,68	1 640,68
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ от 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571/нр п.676												
			Пр/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)									2 085,14
			Приказ № 812/нр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха									1 633,00
			Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)									1 778,34
			Приказ № 774/нр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха									999,40



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
12	10	ФСБЦ-18.5.03.01-0004	Вставка виброизолирующая на давление 1,6 МПа из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволоочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 65 мм	компл	2	1	2	3 404,40	1,1	24 314,40		4 862,88
Всего по позиции												
13	11	ФСБЦ-23.8.03.11-0153	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2	1	2	571,43	1,2	685,72		7 489,68
Всего по позиции												
14	12	ФСБЦ-24.3.05.01-0002	Втулка полистиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	4	1	4	362,32	1,1	398,55		1 371,44
Всего по позиции												
15	13	ГЭСН16-04-006-08	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 90 мм	100 соединений	0,26	1	0,26					1 594,20
Приказ от 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571/пр п.676												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Пр774-016.0, СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
1 234,72												
Всего по позиции												
16	14	ФСБЦ-24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт	2	1	2	355,24	1,34	21 103,23		5 486,84
Всего по позиции												
17	15	ФСБЦ-24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 90 мм	шт	7	1	7	250,51	1,34	476,02		952,04
Всего по позиции												
18	16	ФСБЦ-24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт	2	1	2	190,46	1,34	335,68		2 349,76
Всего по позиции												
2 349,76												
510,44												
510,44												
Гидравлические испытания стальных трубопроводов												
19	19	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,085	1	0,085					
Приказ от 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571/пр п.676												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
108,9												
317,59												
312,65												
291,63												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			При 774-016.0. СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/нр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					178,48
Всего по позиции												
9 514,35												
808,72												
Кабель от ВРУ до щита управления ПНУ												
20	20	ГЭСНм08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,186	1	0,186					
			Итого прямые затраты									1 503,22
			ФОТ									1 305,68
		При 812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 266,51
		При 774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					665,90
Всего по позиции												
18 606,88												
21	21	ФСБЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мм <sup>2</sup>	1000 м	0,018972	1	0,018972	118 420,90	1,19	140 920,87		2 673,55
			Всего по позиции									2 673,55
			Итого по разделу 1 Подвал (ниже 0,000)									673 593,38
			Итого по акту:									58 502,06
			Всего прямые затраты (справочно)									22 118,73
			в том числе:									610,64
			Оплата труда рабочих									238,76
			Эксплуатация машин									35 533,93
			Оплата труда машинистов (Отм)									47 932,30
			Материалы									5 923,83
			Строительные работы									201,78
			в том числе:									91,76
			оплата труда									31 482,40
			эксплуатация машин и механизмов									6 550,99
			оплата труда машинистов (Отм)									3 681,54
			материалы									43 589,32
			накладные расходы									16 194,90
			сметная прибыль									408,86
			Монтажные работы									147,00
			в том числе:									4 051,53
			оплата труда									15 012,25
			эксплуатация машин и механизмов									7 774,78
			оплата труда машинистов (Отм)									582 071,76
			материалы									582 071,76
			накладные расходы									673 593,38
			сметная прибыль									22 357,49
			Оборудование									21 563,24
			Инженерное оборудование									11 456,32
			Всего									
			Всего ФОТ (справочно)									
			Всего накладные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего с непредвиденными												
Компенсация НДС при УСН (статья 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса РФ)												673 993,38
ВСЕГО по акту												123 521,14
Справочно												797 114,52
оборудование, отсутствующее в ФРСН												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												582 071,76
							45,4679923					
							0,4252625					

**СДАЛ:**  
Подрядчик: \_\_\_\_\_  
Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»  
Генеральный директор \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_  
А.В. Леонтьев

**ПРИНЯЛ:**  
Заказчик: \_\_\_\_\_  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»  
Заместитель директора \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_  
К.Ф. Ефремов

Начальник отдела технического контроля \_\_\_\_\_  
А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля \_\_\_\_\_  
Д.С. Мищенко

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела \_\_\_\_\_  
Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора муниципального казенного \_\_\_\_\_  
А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников \_\_\_\_\_



*(Handwritten signatures in blue ink)*



Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающие технологии"  
Адрес: 625007, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, стр. 10, пом. 201  
Телефон/факс: (3452) 568-202  
E-mail: est-tyumen@mail.ru

Исх. №11 от 14.01.2025г.

Директору НО «ФКР ТО»  
К.И. Самосватову

**Уважаемый Константин Иванович!**

Прошу оплатить работы по ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения многоквартирных домов, расположенных по следующим адресам:

1. г. Тюмень, проезд Солнечный, д. 14 (договор №134П/24 от 24.10.2024);
2. г. Тюмень, ул. Ватутина, д. 12 (договор №134П/24 от 24.10.2024);
3. г. Тюмень, ул. Пермькова, д. 68, корп. 2 (договор №134П/24 от 24.10.2024);
4. г. Тюмень, ул. Евгения Богдановича, д. 16 (договор №134П/24 от 24.10.2024);
5. г. Тюмень, ул. Осипенко, д. 73 (договор № 116П/24 от 22.10.2024);
6. г. Тюмень, ул. Осипенко, д. 84а (договор № 116П/24 от 22.10.2024);
7. г. Тюмень, ул. Пролетарская, д. 109 (договор № 123П/24 от 24.10.2024);
8. г. Тюмень, ул. Сакко, д. 30 (договор № 123П/24 от 24.10.2024);
9. г. Тюмень, ул. Широтная, д. 159 (договор № 122П/24 от 28.10.2024);
10. г. Тюмень, ул. Беляева, д. 17а (договор № 114П/24 от 22.10.2024);
11. г. Тюмень, ул. Паровозная, д. 9 (договор №112П/24 от 21.10.2024);
12. г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 79 (договор №102П/24 от 16.10.2024).

Генеральный директор



А.В. Леонтьев

Исх. 01-16 25 / ~~0049~~ 00479  
от 14.01.25