

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. Сакко, д. 30
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 123П/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 24.10.2024
(дата заключения договора) дата, месяц, год

Плановое окончание работ 30.09.2025
(дата окончания работ по договору) дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 25.12.2024
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) дата, месяц, год

01-16-25/00120 25.11.24

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. Сакко, д. 30
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. Сакко, д. 30
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**

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Трошин А.С.
расшифровка подписи
Гурьевская И.З.
расшифровка подписи
Леонтьев А.В.
расшифровка подписи
Линков О.О.
расшифровка подписи
Бадеев А.В.
расшифровка подписи

предоставить департаменту ЖКХ ТО
неизвестно. Уведомить о дате и времени
приемки окончательных фактур и актов
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
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. Сакко, д. 30 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	номер
	123П/24
	дата
	24.10.2024
Вид операции	

Договор подряда (контракт)	номер	123П/24
	дата	24.10.2024
Вид операции		

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		819 042,93	819 042,93	819 042,93
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		819 042,93	819 042,93	819 042,93
Итого					819 042,93
Сумма НДС					0,00
Всего					819 042,93
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					0,00
Всего с учетом снижения					819 042,93

Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%
Всего с учетом снижения

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 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. Сакко, д. 30
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Сакко, д. 30
(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

123П/24

дата

24.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	по	Отчетный период
1	25.12.2024	24.10.2024		25.12.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: Проект ООО "Компания "Промпроект", шифр 948-24-SBC
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

819 042,93 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. 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												
ФОТ												
		Пр812-048.0-1	НР Компрессорные установки, насосы и вентиляторы	%	91		91					15 041,79
		Пр774-048.0	СП Компрессорные установки, насосы и вентиляторы	%	47		47					13 989,93
												12 730,84
												6 575,27
Всего по позиции											34 625,62	34 625,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	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					
			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
												533,61
			Всего по позиции							2 829,27		2 829,27
3	3	ТЦ.68.0.00.00.78	Насосная установка повышения давления ANTARUS	шт	1	1	1			551 708,33		551 708,33
O		7719104957_25.1 MULTI DRIVE 2										
		1.2024_02_1.1	MLV4-10c (товарная накладная № 3 от 26.11.2024г.)									
			Цена=662050/1,2									
			Всего по позиции									551 708,33
4	6	ГЭСН16-04-005-08	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм	100 м	0,056	1	0,056					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676									
			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; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									443,86
			ФОТ									387,12
		Пр/812-016.0-1.	НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					421,57
		Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-016.0.	СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					236,92
		Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции							19 684,82		1 102,35
5	7	ФСБЦ.24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	5,74	1	5,74	854,56	1,34	1 145,11		6 572,93
			Всего по позиции									6 572,93
6	8	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентиляц. задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	3	1	3					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676									
			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; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									5 610,96
			ФОТ									4 262,92
		Пр/812-016.0-1.	НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 642,32
		Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-016.0.	СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 608,91
		Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции							4 354,06		13 062,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	9	ФСБЦ-18.1.09.11-0129	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШЦ.Ф.080/070.016.02, длина 210 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	3	1	3	2 834,91	1,32	3 742,08		11 226,24
Всего по позиции												
8	10	ФСБЦ-23.8.03.11-0154	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6	1	6	683,62	1,2	820,34		11 226,24
Всего по позиции												
9	11	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	10 шт	0,2	1	0,2					4 922,04
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676												
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; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
			ФОТ									2 085,14
			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)	%	121	0,9	108,9					1 633,00
			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)	%	72	0,85	61,2					1 778,34
												999,40
Всего по позиции												
10	12	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	3 744,84		4 862,88
Всего по позиции												
11	13	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												
12	14	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	1	1	1					1 371,44
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676												
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; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
			ФОТ									1 936,99
			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)	%	121	0,9	108,9					1 420,97
			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)	%	72	0,85	61,2					1 547,44
												869,63
Всего по позиции												
												4 354,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	15	ФСБЦ-18.1.04.02-0082	Клапан обратный поворотный 19ч168р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1	1	1	7 974,67	3,03	24 163,25		24 163,25
Всего по позиции												
14	16	ФСБЦ-23.8.03.11-0154	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		24 163,25
Всего по позиции												
15	17	ГЭСН18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	10 шт	0,1	1	0,1					1 640,68
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676												
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; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/612-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					746,86
		Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					650,60
												708,50
												398,17
Всего по позиции												
16	18	ФСБЦ-18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый чугунный сетчатый для очистки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1	1	1	4 646,41	1,47	6 830,22	18 535,30	1 853,53
Всего по позиции												
17	19	ФСБЦ-24.3.05.01-0002	Втулка полистиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	8	1	8	362,32	1,1	398,55	6 830,22	3 188,40
Всего по позиции												
18	20	ГЭСН16-04-006-08	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 90 мм	100 соединений	0,28	1	0,28					3 188,40
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676												
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; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/612-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					2 213,11
		Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					2 172,71
												2 366,08
												1 329,70
Всего по позиции												
19	21	ФСБЦ-24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт	2	1	2	355,24	1,34	476,02	21 103,18	5 908,89
Всего по позиции												
20	22	ФСБЦ-24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 90 мм	шт	5	1	5	250,51	1,34	336,68	952,04	1 678,40
Всего по позиции												
21	23	ФСБЦ-24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт	2	1	2	190,46	1,34	255,22	1 678,40	510,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Гидравлические испытания стальных трубопроводов												
22	24	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,055	1	0,055					510,44
Приказ от 14.07.2022 № 571/Ир п.676												
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; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					202,30
		Приказ № 812/Ир от 21.12.2020 п.25										188,70
		Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					205,49
		Приказ № 774/Ир от 11.12.2020 п.16										115,48
Всего по позиции												
Кабель от ВРУ до щита управления ПНУ												
23	25	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,07	1	0,07					523,27
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					565,72
		Приказ № 812/Ир от 21.12.2020 п.25										491,38
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					476,64
		Приказ № 774/Ир от 11.12.2020 п.16										250,60
Всего по позиции												
24	26	ФСБЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мм-660	1000 м	0,00714	1	0,00714	118 420,90	1,19	18 606,57		1 302,46
Всего по позиции												
Итого по разделу 1 Подвал (ниже 0,000)												
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												
оплата труда машинистов (Отм)												
1 006,18												
693 684,79												
102 166,65												
25 912,55												
840,64												
331,07												
75 082,39												
103 219,11												
10 505,13												
491,55												
210,89												
73 783,59												
11 669,74												
6 558,21												
38 757,35												
15 407,42												
349,09												
120,18												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Оборудование									
			Инженерное оборудование									
			Всего									1 298.80
			Всего ФОТ (справочно)									14 222.38
			Всего накладные расходы (справочно)									7 359.48
			Всего сметная прибыль (справочно)									551 708.33
			Всего с непредвиденными									551 708.33
			Компенсация НДС при УСН (статья 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса РФ)									693 684.79
			ВСЕГО по акту									26 243.62
			Справочно									25 892.12
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									13 917.69
			затраты труда рабочих									693 684.79
			затраты труда машинистов									125 358.14
												819 042.93
												551 708.33

53,6752105
0,59165

СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»
Генеральный директор

А.В. Леонтьев

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников



[Signature]

[Signature]

[Signature]

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. Пермьякова, 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~~ 0049
от 14.01.25