

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

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » декабря 2024 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная
решением (приказом) №0384/1-ОД от _____
Председателя
представителя Заказчика _____
членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления _____
представителя организации-
подрядчика _____
представителя Заказчика _____
представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом _____
уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС) _____

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию
« 18 » декабря 2024 г. в составе
дата
Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество
Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество
Генеральный директор
ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев А.В.
должность, фамилия, имя, отчество
Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество
Главный инженер ООО "УК по УЖФ "Заря" Пономарев К.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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, проезд. Солнечный, д. 14

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся _____
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 _____
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) _____
26.12.2024
дата, месяц, год

01-16-25/00149 от 14.01.25

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, проезд Солнечный, д. 14

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, проезд Солнечный, д. 14

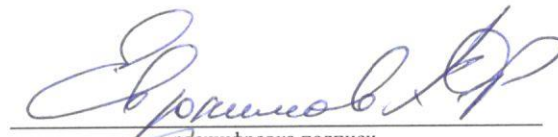
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**



подпись



расшифровка подписи

Члены комиссии



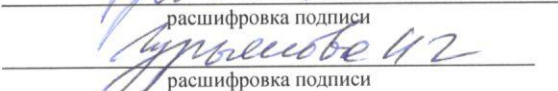
подпись



расшифровка подписи



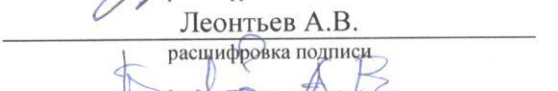
подпись



расшифровка подписи



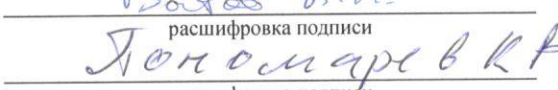
подпись



расшифровка подписи



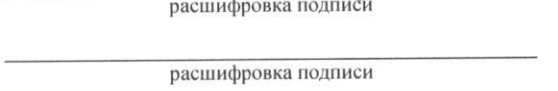
подпись



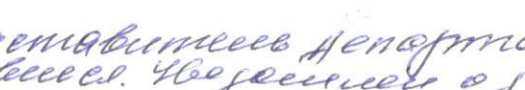
расшифровка подписи



подпись



расшифровка подписи



подпись



расшифровка подписи

*Представитель Департамента ЖКХ Ю
В Тюмени. Уведомлен о работе и времени
присутствия в рабочих формах 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	Форма по ОКУД	Код
			0322001
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	по ОКПО	
		по ОКПО	
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Солнечный, д. 14 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)	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	26.12.2024	24.10.2024	26.12.2024

**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:		835 010,86	835 010,86	835 010,86
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		835 010,86	835 010,86	835 010,86
Итого					835 010,86
Сумма НДС					0,00
Всего					835 010,86
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					0,00
Всего с учетом снижения					835 010,86

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



[Handwritten signature]

О.М. Буй

Подрядчик:
 Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»

М П

[Handwritten signature]

А.В. Леонтьев



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-061	Леведки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 маш.-ч)	маш.-ч	3,34		1,169	8,84	1,52	13,44		15,71
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,07	477,92	1,3	621,30		43,49
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,07			493,19		34,52
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми крючками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,08575	37,71	1,7	64,11		191,38
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00062		0,000217	99 190,96	1,37	135 891,62		5,50
		10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,25		0,0875	931,11	1,61	1 499,09		131,17
		14.4.03.03-0002	Лак бипумный БТ-123	т	0,00072		0,000252	82 698,14	1,21	100 064,75		25,22
		Итого прямые затраты										
		2.1 421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 828,65
			ФОТ									47,52
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 456,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 383,22
												1 253,03
3	3	ФСБЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5мк.	1000 м	0,0357	1	0,0357	118 420,90	1,19	18 606,91	18 606,91	6 512,42
												5 030,88
			Всего по позиции									5 030,88
			Итого по разделу 1 Непредвиденные :									
			Итого прямые затраты (справочно)									8 578,41
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2 376,04
			Эксплуатация машин									180,34
			Оплата труда машинистов (Отм)									80,89
			Материалы									5 941,14
			Строительные работы									5 702,24
			в том числе:									
			материалы									5 702,24
			Монтажные работы									6 512,42
			в том числе:									
			оплата труда									2 376,04
			эксплуатация машин и механизмов									180,34
			оплата труда машинистов (Отм)									80,89
			материалы									238,90
			накладные расходы									2 383,22
			сметная прибыль									1 253,03
			Итого ФОТ (справочно)									2 456,93
			Итого накладные расходы (справочно)									2 383,22
			Итого сметная прибыль (справочно)									1 253,03
			Итого по разделу 1 Непредвиденные									12 214,66
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									8 578,41
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									2 376,04
			Эксплуатация машин									180,34
			Оплата труда машинистов (Отм)									80,89
			Материалы									5 941,14
			Строительные работы									5 702,24
			в том числе:									
			материалы									5 702,24
			Монтажные работы									6 512,42
			в том числе:									
			оплата труда									2 376,04
			эксплуатация машин и механизмов									180,34
			оплата труда машинистов (Отм)									80,89
			материалы									238,90
			накладные расходы									2 383,22
			сметная прибыль									1 253,03
			Всего									12 214,66
			Всего ФОТ (справочно)									2 456,93
			Всего накладные расходы (справочно)									2 383,22
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 253,03
			Всего с непредвиденными									12 214,66
			Компенсация НДС при УСН (статья 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса РФ)									1 188,23
			ВСЕГО по акту									13 402,89
			Справочно									
			затраты труда рабочих				4,928					
			затраты труда машинистов				0,14					

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»

Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения

"Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Д.С. Мищенко

Е.Е. Хикматуллина

А.С. Тропин

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской, 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., город 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: Тюменская область, г. Тюмень, ул. проезд Солнечный, д. 14
 (наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. проезд Солнечный, д. 14
 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	134П/24
дата	24.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	с	по	с	по
1	26.12.2024	24.10.2024	24.10.2024	26.12.2024

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Система водоснабжения
 Основание: Проект ООО «Компания «Тромпроект», шифр 909-24-СВС
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 821 607,97 руб.

Номер по порядку	Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	коэффициенты	на единицу измерения в текущем 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					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			28,8					13 885,92
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	28,8		28,8			482,15		13 885,92
		2 ЭМ										307,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,18			1 683,48		104,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,09			662,49		59,62
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,09			20,43		12,67
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,62		0,62	13,44	1,52	621,30		55,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,09	477,92	1,3	493,19		44,39
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,09			5,92		2,96
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,5		0,5	4,35	1,36	32,40		84,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,6		2,6			744,56		125,19
		4 М								89,42		14,80
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,4		1,4	114,64	0,78	61,66		83,56
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,24		0,24	41,38	1,49	6,90		521,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	12,11		12,11			148,86		
		01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т355, 350А, диаметр 4-5 мм		кг	3,5		3,5		1			
		Итого прямые затраты										
1.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					15 041,79
		ФОТ										277,72
		Пр/812-048.0-1 НР Компрессорные установки, насосы и вентиляторы		%	91		91					13 989,93
		Пр/774-048.0 СП Компрессорные установки, насосы и вентиляторы		%	47		47					12 730,84
		Всего по позиции										
		34 625,62										
2	2	ГЭСНм08-03-482-14	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					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,06			507,91		1 046,29
		2 ЭМ		чел.-ч	2,06		2,06			5,72		2,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,08		0,08			32,40		3,13
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		маш.-ч	0,157		0,157			19,96		207,82
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.01.06-0050 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)		T	0,00031		0,00031	144 681,55	-1,59		229 884,66	71,26
		01.7.02.09-0002 Шлагет бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,02		0,02	187,38	0,97		181,76	3,64
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные резиновые для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	0,92		0,92	5,87	0,97		5,69	5,23
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,08		0,08	155,63	1		155,63	12,45
		14.4.03.17-0101 Лак КВ-965		T	0,00002		0,00002	308 849,70	1,22		376 796,63	7,54
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14		1 076,95	107,70
		Итого прямые затраты										1 259,83
	2.1	421/лр_2020_п.75_а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,93
		ФОТ		%	97		97					1 046,29
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 014,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					533,61
		Всего по позиции									2 829,27	2 829,27
3	3	ТЦ.68.0.00.00.78.771 Насосная установка повышения давления ANTARUS 9104957_25.11.2024_0 MULTI DRIVE 2	100 м	шт	1	1	1				592 737,77	592 737,77
O		2_1.1 (Товарная накладная №83 от 26.11.2024)	MLV6-5HC									
4	ГЭСН16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм										
		Приказ от 14.07.2022 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 571/лр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								482,15	0,00
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч		11,87	1,15	1,15					0,00
		2 ЭМ										0,00
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч									0,00
		91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	0,05	1,25	1,25				1 064,45	
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	0,05	1,25	1,25				662,49	
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление наплетания некое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокие 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,27	1,25	1,25	14,13	1,49		21,05	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,21	1,25	1,25				621,30	
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	0,21	1,25	1,25				493,19	
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	4,7862	4,7862						51,78	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,8004	1,8004						6,90	
		01.7.15.07-0025 Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,071	0,071						800,27	
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	T	0,00135	0,00135						147 354,13	
П.Н		01.7.17.09 Буры	шт	0	0							
П.Н		18.1.09.06 Арматура муфтовая	шт	0	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н		24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	10 шт	7,1							
Н		24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	М	102,5							
П,Н		24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					
		Всего по позиции										
5	ФСБЦ-24.3.02.05-0027	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм		М	0	1	0	593,55	1,34		795,36	
		Всего по позиции										
4	ГЭСН16-04-005-08	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм										
		Приказ от 14.07.2022 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,55062				265,48	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	11,97	1,15	0,55062			482,15	265,48	
		2 ЭМ									16,16	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,021				11,03	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,004			1 064,45	4,26	
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,25	0,004			662,49	2,65	
		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	0,0635		14,13	21,05	1,34	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,34	1,25	0,017		477,92	621,30	10,56	
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,34	1,25	0,017			493,19	8,38	
		4 М									24,38	
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	6,8842		0,275368		35,71	51,78	14,26	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	1,7724		0,070896			6,90	0,49	
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,067		0,00268		584,14	800,27	2,14	
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		Т	0,00127		0,0000508		150 361,36	147 354,13	7,49	
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	6,7		0,268					
Н		24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	М	102,5		4,1					
П,Н		24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					
		Итого прямые затраты										
		317,05										
		276,51										
		301,12										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 774/лр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					168,22
		Всего по позиции										
5	7	ФСБЦ-24.3.02.05-0028 Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	4,1	4,1	1	4,1	854,56	1,34	1 145,11		4 694,95
		Всего по позиции										
6	8	ГЭСН16-05-001-03 Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	3	3	1	3					
		Приказ от 14.07.2022 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 571/лр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				8,97					4 176,25
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,6	1,15		8,97			465,58		4 176,25
		2 ЭМ										226,20
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,15					86,67
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,0375			1 064,45		39,92
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25		0,0375			662,49		24,84
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,0375			1 683,48		63,13
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25		0,0375			662,49		24,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25		0,075	477,92	1,3	621,30		46,60
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25		0,075	493,19		493,19		36,99
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,63	1,25		2,3625			32,40		76,55
		4 М										1 321,84
		01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита ПМЕ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	шт	0,002			0,006	13 660,39	0,99	13 543,59		81,26
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,33			0,99	155,63	1	155,63		154,07
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00207			0,00621	145 801,49	1,2	174 961,79		1 086,51
H	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1			3					5 810,96
H	23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2			6					4 262,92
		Итого прямые затраты										
		ФОТ	%	121	0,9		108,9					4 642,32
		При812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/лр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					2 608,91
		При774-016.0, Приказ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 774/лр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%									
		Всего по позиции										
7	9	ФСБЦ-23.8.03.11-0164 Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6	1	1	6	683,62	1,2	820,34		4 922,04
		Всего по позиции										
		13 062,19										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	10	ФСБЦ-18.1.09.11-0129	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.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		4 922,04
Всего по позиции												
9	11	ГЭСН18.05-002-04	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм Приказ от 14.07.2022 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25	10 шт	0,2	1	0,2					11 226,24
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,358					1 600,49
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	14,6	1,15	3,358			476,62		1 600,49
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0625					79,50
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,04	1,25	0,01			1 683,48		32,51
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,01					16,83
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04	1,25	0,01			662,49		6,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	1,25	0,0525	477,92	1,3	621,30		32,62
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,21	1,25	0,0525			483,19		25,89
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	3,71	1,25	0,9275			32,40		30,05
		4 М		1000 шт			0,004	13 680,39	0,99	13 543,59		372,64
		01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм		кг	1,8		0,36	155,63	1	155,63		54,17
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		т			0,0075					56,03
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм		шт	10		2					262,44
		18.5.03.01 Вставки виброизолирующие к насосам		компл	10		2					2 085,14
		23.8.03.11 Фланцы стальные		шт	10		2					1 633,00
		Итого прямые затраты										1 778,34
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					999,40
		Пр/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					999,40
		Пр/774-016.0, Приказ СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					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 проволочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 65 мм	компл	2	1	2	3 404,40	1,1	3 744,84		7 489,68
Всего по позиции												
												7 489,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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		1 371,44
Всего по позиции												
12	14	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	663,62	1,2	820,34		1 640,68
Всего по позиции												
13	15	ФСБЦ-24.3.05.01-0002	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	6	1	6	362,32	1,1	398,55		2 391,30
Всего по позиции												
14	16	ГЭСН16-04-006-08	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 90 мм	100 соединений	0,06	1	0,06					
Приказ от 14.07.2022 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,88872					464,47
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	12,88	1,15	0,88872			522,63		464,47
		2 ЭМ										1,40
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,00225					1,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,00225	477,92	1,3	621,30		1,40
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,00225			493,19		1,11
		4 М										7,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	17,535		1,0521			6,90		7,26
Итого прямые затраты												
		ФОТ										474,24
		При612-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					465,58
		При774-016.0, Приказ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					507,02
Всего по позиции												
15	17	ФСБЦ-24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт	2	1	2	355,24	1,34	476,02		1 266,19
Всего по позиции												
16	18	ФСБЦ-24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 90 мм	шт	4	1	4	260,51	1,34	335,68		952,04
Всего по позиции												
17	19	ФСБЦ-24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт	2	1	2	190,46	1,34	255,22		1 342,72
Всего по позиции												
Гидравлические испытания стальных трубопроводов												
18	20	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 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3168825					188,70
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3		чел.-ч	5,01	1,15	0,3168825			595,50		188,70
		2 ЭМ										2,17
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кг/см2), высокое 10 МПа (100 кг/см2)		маш.-ч	1,5	1,25	0,103125	14,13*	1,49	21,05		2,17
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	3,8		0,209					11,43
		01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,02		0,0011	35,71	1,45	51,78		10,82
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,05		0,00275	128,40	1,33	170,77		0,19
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		Т	0,00002		0,0000011	79,88	1,55	123,81		0,34
								60 637,21	1,22	74 050,60		0,08
		Итого прямые затраты										202,30
		ФОТ										188,70
		Пр812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					205,49
		Пр774-016-0, Приказ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					115,48
		Всего по позиции										523,27
		Кабель от ВРУ до щита управления ПНУ										9 514,00
19	21	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	0,22	1	0,22					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,0976					1 493,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,08		3,0976			482,15		1 493,51
		2 ЭМ										113,36
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,088					50,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		маш.-ч	0,2		0,044			1 683,48		74,07
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,044			662,49		29,15
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 Т		маш.-ч	3,34		0,7348	1,75	1,61	2,82		2,07
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 Т)		маш.-ч	3,34		0,7348	8,84	1,52	13,44		9,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,2		0,044	477,92	1,3	621,30		27,34
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,044			483,19		21,70
		4 М										120,30
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,245		0,0639	37,71	1,7	64,11		3,46
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,00062		0,0001364	99 190,96	1,37	135 891,62		18,54
		10.3.02.03-0011 Прилои оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОСС30		кг	0,25		0,055	931,11	1,61	1 499,09		82,45
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		Т	0,00072		0,0001584	82 688,14	1,21	100 064,75		15,85
		Итого прямые затраты										1 778,02
		21.1.421/пр_2020_п.75_п. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					29,87
		ФОТ										1 544,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 498,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					787,62
		Всего по позиции								18 607,00		4 093,54
20	22	ФСБЦ-21.1.06.09-0176 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5x2,5мм-660	1000 м	0,02244	1	1	0,02244	118 420,90	1,19	140 920,87		3 162,26
		Итого по позиции										3 162,26
		Итого по разделу 1 Подвал (ниже 0,000) :										67 001,64
		Итого прямые затраты (справочно)										23 121,11
		в том числе:										751,81
		Оплата труда рабочих										286,18
		Эксплуатация машин										42 842,54
		Оплата труда машинистов (Отм)										57 043,45
		Материалы										6 695,99
		Строительные работы										325,43
		в том числе:										131,32
		оплата труда										38 279,08
		эксплуатация машин и механизмов										7 434,29
		оплата труда машинистов (Отм)										4 177,94
		материалы										44 710,69
		накладные расходы										16 425,72
		сметная прибыль										426,38
		Монтажные работы										154,86
		в том числе:										4 563,46
		оплата труда										15 243,77
		эксплуатация машин и механизмов										7 896,50
		оплата труда машинистов (Отм)										592 737,77
		материалы										592 737,77
		накладные расходы										23 407,29
		сметная прибыль										22 678,06
		Оборудование										12 074,44
		Инженерное оборудование										694 491,91
		Итого ФОТ (справочно)										592 737,77
		Итого накладные расходы (справочно)										23 407,29
		Итого сметная прибыль (справочно)										22 678,06
		Итого по разделу 1 Подвал (ниже 0,000)										12 074,44
		Справочно										694 491,91
		оборудование, отсутствующее в ФРСН										592 737,77
		затраты труда рабочих										23 407,29
		затраты труда машинистов										22 678,06
								48,0418225				12 074,44
								0,50375				694 491,91
Раздел 2. Непредвиденные												
	23	ФСБЦ-24.3.05.16-0137 Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружным диаметром 90 мм	шт	0	1	1	0	250,51	1,34		335,68	
		Всего по позиции										
	24	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			1						0,00
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч									
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч					14,08			482,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										0,00
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч								0,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2					1 683,48		
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2					662,49		
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	3,34			1,75	1,61	2,82		
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	3,34			8,84	1,52	13,44		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2			477,92	1,3	621,30		
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2					493,19		
		4 М										0,00
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для банджирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,245			37,71	1,7	64,11		
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00062			99 190,96	1,37	135 891,62		
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС30		кг	0,25			931,11	1,61	1 499,09		
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,00072			82 698,14	1,21	100 064,75		
		Итого прямые затраты										
24.1	421/пр_2020_п.75_пп.	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					
		ФОТ		%	97		97					
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции										
25	ФСБЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х2,5мм-660		1000 м	0	1	0	118 420,90	1,19	140 920,87		
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 2 Непредвиденные :										
		Итого по разделу 2 Непредвиденные										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										67 001,64
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										23 121,11
		Эксплуатация машин										751,81
		Оплата труда машинистов (Отм)										286,18
		Материалы										42 842,54
		Строительные работы										57 043,45
		в том числе:										
		оплата труда										6 695,39
		эксплуатация машин и механизмов										325,43
		оплата труда машинистов (Отм)										131,32
		материалы										38 279,08
		накладные расходы										7 434,29
		сметная прибыль										4 177,94
		Монтажные работы										44 710,69
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									16 425,72
			эксплуатация машин и механизмов									426,38
			оплата труда машинистов (Отм)									154,86
			материалы									4 563,46
			накладные расходы									15 243,77
			сметная прибыль									7 896,50
			Оборудование									592 737,77
			Инженерное оборудование									592 737,77
			Всего									694 491,91
			Всего ФОТ (справочно)									23 407,29
			Всего накладные расходы (справочно)									22 678,06
			Всего сметная прибыль (справочно)									12 074,44
			Всего с непредвиденными									694 491,91
			Компенсация НДС (статья 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса РФ)									127 116,06
			ВСЕГО по акту									821 607,97
			Справочно									
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									
							48,0418225					
							0,50375					

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»

Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта

многоквартирных домов Томенской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения

"Служба заказчика и технического контроля за строительством

(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.С. Тропин



А.В. Леонтьев

А.В. Беглов

Д.С. Мищенко

Е.Е. Хижматуллина

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. Пермякова, 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. Широкая, д. 159 (договор № 122П/24 от 28.10.2024);
10. г. Тюмень, ул. Беяева, 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 / ~~0079~~ 0079
от 14.01.25