

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

г. Тобольск
местонахождение

« 29 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0244-ОД от « 10 » июля 20 25 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО "ЖИЛГРАД" Поган А.Д.
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. Тобольск, мкр. Менделеево, д. 16

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибПрофСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором № 42/24 от 15.08.2024г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибПрофСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

15.08.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

15.09.2025 г.
дата, месяц, год

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

28.07.2025 г.
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. Тобольск, мкр. Менделеево, д. 16

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. Тобольск, мкр. Менделеево, д. 16

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

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

Биро В.В.

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

Поган А.Д.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Заместитель директора Департамента
городского хозяйства Администрации
г. Тобольска
должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «СибПрофСтрой» Очкас С.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о работе и внесены
приемки выполненных работ. Не явился
Представитель ООО "Мини-Град" уведомлен о работе и внесены приемки
выполненных работ. Не явился

Заказчик - Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс - 393-107
Подрядчик - Общества с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой»
25049, г. Тюмень, ул. Новосибирская 119 оф. 103, телефон/факс - 8-950-48-30-394; 72-96-04
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Менделеево, д. 16
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322001	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда	номер	42/24
	дата	15 08 2024
Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	28.07.2025	с	по
		15.08.2024	28.07.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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:		2 144 737,01	2 144 737,01	2 144 737,01
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		2 144 737,01	2 144 737,01	2 144 737,01
Итого			2 144 737,01	2 144 737,01	2 144 737,01
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору			-	-	-
Всего с учётом НДС			2 144 737,01	2 144 737,01	2 144 737,01

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итого сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

Заказчик :
Заместитель Директора НО "ФКР ТО"
(На основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024г.)
М П

О. М. Буй

Подрядчик :
Директор ООО «СибПрофСтрой»



С. В. Очкас

Код
0322005

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

(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКТО

Общества с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой», 625049, г. Тюмень, ул. Новосибирская 119 оф. 103, телефон/факс - 950-48-30-394; 72-96-04

(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКТО

Подрядчик

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Менделеево, д. 16
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Менделеево, д. 16

(наименование)

Объект

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	42/24
дата	15.08.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.07.2025	15.08.2024	28.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения

Сметная стоимость

2 144 737,01 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ			
по порядку	позиций по смете				количество на ед./ всего	Цена за единицу, руб.	стоимость, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. Систем водоснабжения выше отм. 0.000								
Демонтажные работы								
1	1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм Объем=502,3 / 100	ФЕРрб5-14-4	100 м	5,023	391,01	2 914,53	
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.1 п.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5, ЗМ=1,5, ЗГПМ=1,5, ТЗ=1,5, ТЗМ=1,5						

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-Иф/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
Итого по разделу 1 Систем водоснабжения выше отм. 0.000							318 971,61

Раздел 2. Монтажные работы системы ХВС

2	2	ФЕР16-04-005-03	100 м	3,527	230,42	912,65
	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм					
	Объем=352,7 / 100					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п. 586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-Иф/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
3	3	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	ФССЦ-24.3.02.05-0035	м	361,5175	25,88
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-Иф/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
4	4	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропиленового армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	ФЕР16-04-006-03	100 соединений	7,14	29,20
	Объем=(112*2+226*2+19*2) / 100					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п. 586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-Иф/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
5	5	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропиленового армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	ФЕР16-04-006-02	100 соединений	1	23,89
	Объем=(50*2) / 100					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п. 586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-Иф/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
6	6	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропиленового армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	ФЕР16-04-006-01	100 соединений	1,12	16,15
	Объем=(112) / 100					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п. 586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72). ФЕР, 2 кв 2024 (СМР). Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
7	7	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0145	шт	112	3,16	353,92
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72). ФЕР, 2 кв 2024 (СМР). Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
8	8	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0153	шт	226	1,29	291,54
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72). ФЕР, 2 кв 2024 (СМР). Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
9	9	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 25мм	ФССЦ-24.3.05.16-0132	шт	50	1,02	51,00
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72). ФЕР, 2 кв 2024 (СМР). Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
10	10	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	ФССЦ-24.3.05.02-0143	шт	19	12,96	246,24
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72). ФЕР, 2 кв 2024 (СМР). Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
11	11	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	ФЕР16-04-005-02	100 м	1,121	241,91	303,36
		Объем=112,1 / 100					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72). ФЕР, 2 кв 2024 (СМР). Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
12	12	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	ФССЦ-24.3.02.05-0034	м	114,9025	17,44	2 003,90
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72). ФЕР, 2 кв 2024 (СМР). Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
13	13	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	ФЕР16-04-006-03	100 соединений	3,5	29,20	117,53
		Объем=(175*2) / 100					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72). ФЕР, 2 кв 2024 (СМР). Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
14	14	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	ФЕР16-04-006-02	100 соединений	2,12	23,89	58,24

1	2	3	4	5	6	7	8
		Объем=(27*2+79*2) / 100					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗТМ=49,08; МАТ=9,06					
15	15	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	ФЕР16-04-006-01	100	0,27	16,15	5,01
		Объем=(27) / 100					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗТМ=49,08; МАТ=9,06					
16	16	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0143	шт	27	2,05	55,35
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗТМ=49,08; МАТ=9,06					
17	17	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0152	шт	79	0,94	74,26
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗТМ=49,08; МАТ=9,06					
18	18	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 40мм	ФССЦ-24.3.05.16-0133	шт	175	3,24	567,00
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗТМ=49,08; МАТ=9,06					
19	19	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	ФЕР16-04-005-01	100 м	0,375	257,69	107,55
		Объем=37,5 / 100					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗТМ=49,08; МАТ=9,06					
20	20	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	ФССЦ-24.3.02.05-0033	м	38,4375	11,58	445,11
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗТМ=49,08; МАТ=9,06					
21	21	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	ФЕР16-04-006-01	100	4,99	16,15	92,68

1	2	3	4	5	6	7	8
		Объем=(177*2+145) / 100					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
22	22	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 20 мм	ФССЦ-24.3.05.16-0131	шт	177	0,71	125,67
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
23	23	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	ФССЦ-24.3.05.07-0082	шт	145	8,10	1 174,50
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
24	24	Кран шаровой патунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренней и внешней резьбой	ФССЦ-18.1.09.08-1056	шт	145	73,12	10 602,40
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
25	25	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм	ФССЦ-23.1.02.06-0034	10 шт	27,9	49,60	1 383,84
		Объем=279 / 10					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
26	26	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	ФССЦ-23.1.02.06-0033	10 шт	9,9	44,40	439,56
		Объем=99 / 10					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
Итого по разделу 2 Монтажные работы система ХВС							421 088,68
Раздел 3. Монтажные работы система ГВС							
27	27	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	ФЕР16-04-006-03	100 соединений	0,98	29,20	32,91
		Объем=(6+92) / 100					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					

1	2	3	4	5	6	7	8
28	28	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	ФЕР16-04-006-02	100 соединений	0,06	23,89	1,65
		Объем=(6) / 100					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЭИЛИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
29	29	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0133	шт	6	1,32	7,92
		ИНДЕКС К ПОЭИЛИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
30	30	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0089	шт	92	20,43	1 879,56
		ИНДЕКС К ПОЭИЛИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
31	31	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	ФССЦ-18.1.09.08-1004	шт	82	164,90	13 521,80
		ИНДЕКС К ПОЭИЛИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
32	32	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	ФЕР16-04-005-02	100 м	0,2	241,91	54,12
		Объем=20 / 100					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЭИЛИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
33	33	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	ФССЦ-24.3.02.05-0034	м	20,5	17,44	357,52
		ИНДЕКС К ПОЭИЛИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
34	34	Смена: полотенцесушителей	ФЕРр65-6-20	100 шт	0,41	2 221,18	910,68
		ИНДЕКС К ПОЭИЛИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Министра России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
Итого по разделу 3 Монтажные работы система ГВС							220 270,76

Раздел 4. Монтажные работы система ЦВС							
35	35	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	ФССЦ-23.1.01.06-0061	шт	34	280,13	9 524,42

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Куртичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
36	36	Установка воздухоотводчиков	ФЕР18-06-003-10	шт	9	30,25	306,72
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, установленных в сборнике ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Куртичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
37	37	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	ФССЦ-19.1.02.01-0011	шт	9	60,70	546,30
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Куртичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
Итого по разделу 4 Монтажные работы система ЦПВС							114 627,58

Раздел 5. Установка гильз

38	38	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм Диаметр: 45 мм	ФЕР46-03-001-05	100 отверстий	1,52	847,95	1 288,88
		Объем=152 / 100					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Куртичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
39	39	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	ФССЦ-01.7.17.09-0066	шт	3,1616	681,60	2 154,95
		Объем=2,08*1,52					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Куртичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
40	40	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-05	ФЕР46-03-001-21	100 отверстий	1,52	32,82	1 995,46
		до глубины 600 ПЗ=40 (ОЗГ=40; ЗМ=40 к расх.; ЗГМ=40; МАТ=40 к расх.; ТЗ=40; ТЗМ=40)					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Куртичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
41	41	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	ФССЦ-01.7.17.09-0066	шт	0,15808	681,60	1 077,47
		Объем=0,104*1,52					
		до глубины 300мм ПЗ=10 (ОЗГ=10; ЗМ=10 к расх.; ЗГМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Куртичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
42	42	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное Давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	ФССЦ-24.3.02.05-0036	м	48	37,61	1 805,28
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Куртичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
43	43	Герметизация вводов в подвальное помещение	ФЕР52-15-1	100 шт	0,21	1 490,48	313,00
		Объем=21 / 100					

3							
1	2	3	4	5	6	7	8
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
44	44	Пакля пропитанная	ФССЦ-01.7.07.29-0111	кг	-2,961	9,04	-26,77
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
45	45	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	ФССЦ-01.1.01.09-0024	т	0,003	26 950,00	80,85
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
46	46	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	ФЕР46-03-017-01	м3	0,152	1 010,45	153,59
		Объем=152*0,001					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
47	47	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	ФССЦ-04.1.02.05-0006	м3	0,15808	592,76	93,70
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома. Курпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
Итого по разделу 5 Установка гильз							279 967,31

Раздел 6. Фасонные и соединительные части

48	48	Смена: водомеров диаметром до 65 мм /снятие и обратная установка ранее демонтированных счетчиков Объем=136 / 100	ФЕР65-6-21	100 шт	1,36	4 214,70	5 731,99
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
49	49	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 25 мм	ФССЦ-23.8.03.07-0113	шт	82	30,72	2 519,04
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
50	50	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	ФЕР16-04-006-03	100 соединений	2,81	29,20	94,36
		Объем=(83*3+23+9) / 100					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (72), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					

1	2	3	4	5	6	7	8
51	51	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	ФЕР16-04-006-02	100 соединений	0,17	23,89	4,67
		Объем=(17) / 100					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, исключенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (Т2), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил.1 Многоквартирные жилые дома: Куртичные ОЗГТ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГТМ=49,08; МАТ=9,06					
52	52	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0193	шт	83	1,82	151,06
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (Т2), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил.1 Многоквартирные жилые дома: Куртичные ОЗГТ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГТМ=49,08; МАТ=9,06					
53	53	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0039	шт	23	11,66	268,18
		Объем=5+18					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (Т2), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил.1 Многоквартирные жилые дома: Куртичные ОЗГТ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГТМ=49,08; МАТ=9,06					
54	54	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0036	шт	17	8,75	148,75
		Объем=8+9					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (Т2), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил.1 Многоквартирные жилые дома: Куртичные ОЗГТ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГТМ=49,08; МАТ=9,06					
55	55	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	ФССЦ-24.3.05.07-0037	шт	9	17,04	153,36
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (Т2), ФЕР, 2 кв 2024 (СМР), Письмо Минстроя России от от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил.1 Многоквартирные жилые дома: Куртичные ОЗГТ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГТМ=49,08; МАТ=9,06					
Итого по разделу 6 Фасонные и соединительные части							432 354,90
Итого по акту:							
Итого прямые затраты (справочно)							1061 360,18
в том числе:							
Оплата труда рабочих							424 759,42
Эксплуатация машин							44 349,46
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							53 520,75
Материалы							592 251,30
Строительные работы							1787 280,84
в том числе:							
оплата труда							424 759,42
эксплуатация машин и механизмов							44 349,46
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							53 520,75
материалы							592 251,30

1	2	3	4	5	6	7	8
накладные расходы							474 669,99
сметная прибыль							251 250,67
Итого ФОТ (справочно)							478 280,17
Итого накладные расходы (справочно)							474 669,99
Итого сметная прибыль (справочно)							251 250,67
Налоги, сборы и прочие платежи							357 456,17
ВСЕГО по акту							2 144 737,01

СДАЛ:

Подрядчик: ООО «СибПрофСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



С. В. Очкас

К. Ф. Евдокимов

В. Ю. Жолобайло

В. В. Биро

Н. И. Кузнецова

Е. В. Кислицина