

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom 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 ГО уверяется о том и вписано
представитель ООО "Импульс" уверяется о том и вписано
представитель ООО "Импульс" уверяется о том и вписано



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГOKBAPТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

_____ 10.07.2025 № 01-17-25/05100
На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Менделеево, д. 16 (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	29.07.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 42/24 от 15.08.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Менделеево, д. 16

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Биро В.В., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Департамент городского хозяйства Администрации г. Тобольска (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Жилград», по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	отсутствует

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

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)

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

Форма по ОКУД

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 - 8-950-48-30-394; 72-96-04

(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКТО

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

(наименование, адрес)

(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

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

(наименование)

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	ФЕРрб5-14-4	100 м	5,023	391,01	2 914,53
		Объем=502,3 / 100					
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил. 5 табл. 1 п.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗГ=1,5, ЗМ=1,5, ЗПМ=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; ЗГПМ=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	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм Объем=352,7 / 100	ФЕР16-04-005-03	100 м	3,527	230,42	912,65
		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; ЗГПМ=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; ЗГПМ=49,08; МАТ=9,06					
3	3	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм 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; ЗГПМ=49,08; МАТ=9,06	ФССЦ-24.3.02.05-0035	м	361,5175	25,88	9 356,07
		Объем=(112*2+226*2+19*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; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
4	4	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропиленового армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 32 мм Объем=(112*2+226*2+19*2) / 100	ФЕР16-04-006-03	100 соединений	7,14	29,20	239,76
		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; ЗГПМ=49,08; МАТ=9,06					
5	5	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропиленового армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 25 мм Объем=(50*2) / 100	ФЕР16-04-006-02	100 соединений	1	23,89	27,47
		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; ЗГПМ=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; ЗГПМ=49,08; МАТ=9,06					
6	6	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропиленового армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 20 мм Объем=(112) / 100	ФЕР16-04-006-01	100 соединений	1,12	16,15	20,80
		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; ЗГПМ=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 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					
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 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					
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 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					
9	9	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РС-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 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					
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 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					
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 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					
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 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					
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 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					
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), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГПМ=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; ЗГПМ=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 соединений	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), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГПМ=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; ЗГПМ=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 Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил.1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГПМ=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 Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил.1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГПМ=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 Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил.1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГПМ=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), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГПМ=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; ЗГПМ=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 Минстроя России от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил.1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГПМ=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 соединений	4,99	16,15	92,68

1	2	3	4	5	6	7	8
		Объем=(177*2+145) / 100					
		Пликаз 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					
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: Кирпичные 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: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
24	24	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"х1/2", 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: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
25	25	Хомут металлический с шрупом 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: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГМ=49,08; МАТ=9,06					
26	26	Хомут металлический с шрупом 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: Кирпичные 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, расрубная сварка, наружный диаметр: 32 мм	ФЕР16-04-006-03	100 соединений	0,98	29,20	32,91
		Объем=(6+92) / 100					
		Пликаз 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
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), аналоговичных 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					
29	29	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0133	шт	6	1,32	7,92
		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					
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 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					
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"х3/4", 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 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					
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), аналоговичных 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					
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 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					
34	34	Смена: полотенцесушителей	ФЕРР65-6-20	100 шт	0,41	2 221,18	910,68
		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					
Итого по разделу 3 Монтажные работы система ГВС							220 270,76
Раздел 4. Монтажные работы система ЦВС							
35	35	Компенсаторы сифонные 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: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГПМ=49,08; МАТ=9,06					
36	36	Установка воздухоотводчиков Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.566 (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; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	ФЕР18-06-003-10	шт	9	30,25	306,72
		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; ЗГПМ=49,08; МАТ=9,06					
37	37	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рr=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм 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; ЗГПМ=49,08; МАТ=9,06	ФССЦ-19.1.02.01-0011	шт	9	60,70	546,30
Итого по разделу 4 Монтажные работы система ЦВС							114 627,58

Раздел 5. Установка гильз							
38	38	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм Объем=152 / 100	ФЕР46-03-001-05	100 отверстий	1,52	847,95	1 288,88
		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; ЗГПМ=49,08; МАТ=9,06					
39	39	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм Объем=2,08*1,52	ФССЦ-01.7.17.09-0066	шт	3,1616	681,60	2 154,95
		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; ЗГПМ=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	1 996,46
		до глубины 600 ПЗ=40 (ОЗГ=40; ЗМ=40 к расч.; ЗГПМ=40; МАТ=40 к расч.; 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: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГПМ=49,08; МАТ=9,06					
41	41	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм Объем=0,104*1,52	ФССЦ-01.7.17.09-0066	шт	0,15808	681,60	1 077,47
		до глубины 300мм ПЗ=10 (ОЗГ=10; ЗМ=10 к расч.; ЗГПМ=10; МАТ=10 к расч.; 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: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗГПМ=49,08; МАТ=9,06					
42	42	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм 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; ЗГПМ=49,08; МАТ=9,06	ФССЦ-24.3.02.05-0036	м	48	37,61	1 805,28
		Герметизация вводов в подвальное помещение	ФЕРР52-15-1	100 шт	0,21	1 490,48	313,00
		Объем=21 / 100					

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; ЗПМ=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 от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗПМ=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 от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗПМ=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 от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗПМ=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 от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗПМ=49,08; МАТ=9,06					
Итого по разделу 5 Установка гильз							279 967,31
Раздел 6. Фасонные и соединительные части							
48	48	Смена: водопровод 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 от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗПМ=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 от 30.05.2024г. №30417-ИФ/09, прил. 1 Многоквартирные жилые дома: Кирпичные ОЗГ=49,08; ЗМ=14,32; ЗПМ=49,08; МАТ=9,06					
50	50	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм 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), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=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; ЗПМ=49,08; МАТ=9,06	ФЕР16-04-006-03	100 соединений	2,81	29,20	94,36

1	2	3	4	5	6	7	8
51	51	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, разрубная 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, 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; ЗПМ=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; ЗПМ=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: (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; ЗПМ=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	266,18
		Объем=5+18					
		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; ЗПМ=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: (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; ЗПМ=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: (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; ЗПМ=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 Томенской 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. Ожас

К. Ф. Евдокимов

В. Ю. Жолобайло

В. В. Биро

Н. И. Кузнецова

Е. В. Кислицина