

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

г. Ишим
местонахождение

« 24 » 11 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0466-ОД от « 10 » 11 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации города Ишима Гасло М.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС» Валиев М.Ш. Оглы
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Ботов А.М.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ИП Краснощек В.Г.
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 **водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д.183

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СТРОЙСЕРВИС»

наименование организации

в соответствии с договором №87П/24 от 07.10.2024г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СТРОЙСЕРВИС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

07.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.03.2026

дата, месяц, год

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

24.11.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 183

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

Решение рабочей комиссии:

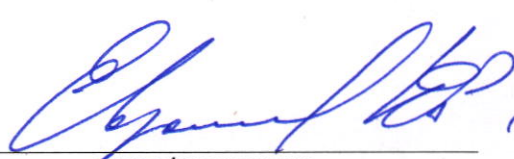
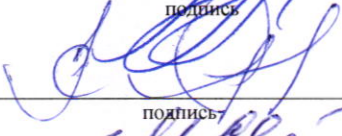
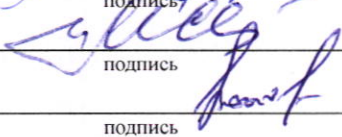
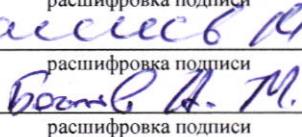
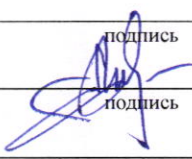
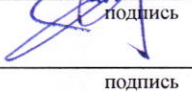
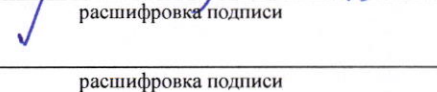
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 183

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

 _____	 _____
директор ИКУ г. Ишим	подпись
_____	расшифровка подписи

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»,
627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялуторовская, д. 67 Б, 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 183
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	87П/24
	дата
	07.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.11.2025	01.05.2025	24.11.2025

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:		351 649,75	351 649,75	351 649,75
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		351 649,75	351 649,75	351 649,75
Итого					351 649,75
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					351 649,75
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000013%					1 758,25
Итого с учетом снижения					349 891,50

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.)



Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»
М.П.

_____ О.М. Буй

 М.Ш. Оглы Валиев



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

10.11.2025 № 01-17-25/09588

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 3 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 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 183 (Ремонт водоснабжения)
Дата, время приемки:	24.11.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 87П/24 от 07.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 183

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»
		Ботов А.М., 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	Администрация города Ишима
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ИП «Краснощек В.Г.» (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

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС», 627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялуторовская, д. 67 Б. Номер контактного телефона 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 183 (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 183 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	87П/24
Вид операции	дата
	07.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.11.2025	01.05.2025	24.11.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения

Основание: 011-24-ВС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 349 891,50 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт водоснабжения												
Водомерный узел												
1	1	ГЭСНр65-01-001-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм	100 м	0,03	1	0,03					
			Итого прямые затраты									793,30
			ФОТ									765,85
		Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					666,29
		Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					336,97
			Всего по позиции							59 885,33		1 796,56
2	2	ГЭСНр65-01-003-09	Снятие водомеров диаметром: свыше 50 до 100 мм / diam. 63 мм/	100 шт	0,01	1	0,01					
			Итого прямые затраты									391,60
			ФОТ									383,43
		Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					333,58
		Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					168,71
			Всего по позиции							89 389,00		893,89
3	3	ГЭСН18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм /демонтаж/	10 шт	0,1	1	0,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		648/пр_2022_п.144_т.2_ст р.3_ст6.3	Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4									
			Итого прямые затраты									162,96
			ФОТ									151,22
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					164,68
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					92,55
			Всего по позиции							4 201,80		420,18
Трубопровод												
4	4	ГЭСНр65-01-001-06	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм	100 м	0,36	1	0,36					
			Итого прямые затраты									12 169,16
			ФОТ									11 780,47
		Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					10 249,01
		Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					5 183,41
			Всего по позиции							76 643,26		27 691,67
6	5	ГЭСНр65-01-001-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,414	1	0,414					
			Итого прямые затраты									6 103,22
			ФОТ									4 920,76
		Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					4 281,06
		Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 165,13
			Всего по позиции							27 897,13		11 649,41
Водомерный узел												
6	6	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	1	1	1					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									133,43
			ФОТ									128,50
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					139,94
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					78,64
			Всего по позиции							362,01		362,01
7	6.1	ФСБЦ-63.4.01.02-0012	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см2, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт	1	1	1	624,23	0,97	606,60		606,60
			Всего по позиции									606,60
8	7	ГЭСНм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на номинальное давление: до 10 МПа	100 шт	0,01	1	0,01					
			Итого прямые затраты									674,73
			ФОТ									295,94
		Пр/812-054.0-1	НР Технологические трубопроводы	%	90		90					266,35
		Пр/774-054.0	СП Технологические трубопроводы	%	46		46					136,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							98 313,00		983,13
9	8	ГЭСН18-06-007-06	Установка фильтров диаметром: 65 мм	10 шт	0,1	1	0,1					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
			Итого прямые затраты									746,86
			ФОТ									650,60
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					708,50
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					398,17
			Всего по позиции							18 636,30		1 863,63
10	8.1	ФСБЦ-18.6.14.01-0006	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм	шт	1	1	1	1 986,91	1,47	2 920,76		2 920,76
			Всего по позиции									2 920,76
11	8.2	ФСБЦ-18.1.09.07-0026	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 63 мм	шт	4	1	4	1 339,94	0,92	1 232,74		4 930,96
			Всего по позиции									4 930,96
12	8.3	ФСБЦ-18.1.09.06-1032	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 20 мм	шт	2	1	2	378,64	1,32	499,80		999,60
			Всего по позиции									999,60
13	8.4	ФСБЦ-24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 63 мм	шт	3	1	3	83,97	1,34	112,62		337,66
			Всего по позиции									337,66
14	8.5	ФСБЦ-24.3.05.16-0160	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x20x63 мм	шт	2	1	2	76,76	1,34	101,61		203,02
			Всего по позиции									203,02
15	8.6	ФСБЦ-24.3.05.16-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	2	1	2	99,63	1,34	133,37		266,74
			Всего по позиции									266,74
16	8.7	ФСБЦ-24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	2	1	2	136,44	1,34	181,49		362,98
			Всего по позиции									362,98
17	9	ГЭСН16-04-006-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,03	1	0,03					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
			Итого прямые затраты									222,47
			ФОТ									202,23
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					220,23
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					123,76
			Всего по позиции							18 882,00		666,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	9.3	ФСБЦ-24.3.02.05-0095	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63x10,6 мм Всего по позиции	м	3,075	1	3,075	481,21	1,34	644,82		1 982,82
19	9.4	ФСБЦ-24.1.02.01-0009	Хомут металлический оцинкованный с одним быстросоединяющим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 56 до 63 мм Всего по позиции	шт	4	1	4	70,76	1,5	106,14		424,66
20	10	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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; Итого прямые затраты ФОТ	10 м	0,3	1	0,3					921,43
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					431,74
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					201,84
			Всего по позиции							6 000,60		1 600,18
21	10.1	ФСБЦ-12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм Всего по позиции	100 м	0,033	1	0,033	5 615,68	1,37	7 566,48		249,36
22	11	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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; Итого прямые затраты ФОТ	100 м	0,005	1	0,005					41,60
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					38,07
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					41,46
			Всего по позиции							21 262,00		23,30
23	11.2	ФСБЦ-24.3.02.05-0091	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 25x4,2 мм Всего по позиции	м	0,5125	1	0,5125	70,92	1,34	95,03		48,70
24	12	ГЭСН16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм / установка старого счетчика/ Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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; Итого прямые затраты ФОТ	шт	1	1	1					246,19
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					233,49
												254,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					142,90
Всего по позиции										643,36	643,36	
Магистраль трубопровода												
26	13	ГЭСН16-04-006-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,36	1	0,36					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
		Итого прямые затраты										2 669,64
		ФОТ										2 426,78
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					2 642,76
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 485,19
Всего по позиции										18 882,19	6 797,59	
26	13.1	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений	0,21	1	0,21					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
		Итого прямые затраты										1 231,28
		ФОТ										1 210,43
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 318,16
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					740,78
Всего по позиции										15 667,71	3 290,22	
27	13.2	ФСБЦ-24.3.02.06-0096	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63х10,6 мм	м	36,9	1	36,9	481,21	1,34	644,82		23 793,86
Всего по позиции											23 793,86	
28	13.6	ГЭСН16-04-006-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 60 мм	100 м	0,167	1	0,167					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
		Итого прямые затраты										1 236,66
		ФОТ										1 137,20
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 238,41
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					695,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							18 981,62		3 169,93
29	13.6	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 60 мм	100	0,13	1	0,13					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
			Итого прямые затраты									470,86
			ФОТ									463,35
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					504,59
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					283,57
			Всего по позиции							9 684,77		1 259,02
30	13.7	ФСБЦ-24.3.02.06-0094	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 60x8,3 мм	м	17,1176	1	17,1176	310,19	1,34	416,66		7 114,89
			Всего по позиции									7 114,89
31	13.8	ФСБЦ-18.1.09.07-0026	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 60 мм	шт	1	1	1	831,67	0,92	766,14		766,14
			Всего по позиции									766,14
32	13.9	ФСБЦ-18.1.09.07-0026	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 63 мм	шт	1	1	1	1 339,94	0,92	1 232,74		1 232,74
			Всего по позиции									1 232,74
33	13.10	ФСБЦ-24.3.05.16-0161	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x25x63 мм	шт	9	1	9	80,76	1,34	108,21		973,89
			Всего по позиции									973,89
34	13.11	ФСБЦ-24.3.05.16-0167	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 60x25x60 мм	шт	6	1	6	61,18	1,34	68,68		342,90
			Всего по позиции									342,90
36	13.12	ФСБЦ-24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x60 мм	шт	1	1	1	64,20	1,34	72,63		72,63
			Всего по позиции									72,63
36	13.13	ФСБЦ-24.1.02.01-0009	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 66 до 63 мм	шт	18	1	18	70,76	1,6	106,14		1 910,62
			Всего по позиции									1 910,62
37	13.14	ФСБЦ-24.1.02.01-0007	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 63 мм	шт	8	1	8	60,09	1,6	90,14		721,12
			Всего по позиции									721,12
38	14	ГЭСН16-04-006-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,125	1	0,125					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
			Итого прямые затраты									964,86
			ФОТ									891,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					970,60
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					545,46
		Всего по позиции									19 847,28	2 480,91
39	14.1	ГЭСН16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, растробная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100	0,13	1	0,13					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
		Итого прямые затраты										227,32
		ФОТ										223,46
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					243,35
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					136,76
		Всего по позиции									4 672,64	607,43
40	14.3	ФСБЦ-24.3.02.06-0092	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32х5,4 мм	м	12,8126	1	12,8126	118,36	1,34		168,60	2 032,06
		Всего по позиции										2 032,06
41	14.4	ФСБЦ-24.3.05.16-0148	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм	шт	6	1	6	19,14	1,34		26,66	128,26
		Всего по позиции										128,26
42	14.5	ФСБЦ-18.1.09.07-0023	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1	1	1	196,68	0,92		179,93	179,93
		Всего по позиции										179,93
43	14.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 60х32 мм	шт	1	1	1	24,38	1,34		32,67	32,67
		Всего по позиции										32,67
44	14.7	ФСБЦ-24.1.02.01-0006	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 32 до 37 мм	шт	6	1	6	60,69	1,6		76,89	466,34
		Всего по позиции										466,34
45	16	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 26 мм	100 м	0,222	1	0,222					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
		Итого прямые затраты										1 767,04
		ФОТ										1 628,31
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 773,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					996,53
			Всего по позиции							20 436,04		4 636,80
46	16.1	ГЭСН16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	0,2	1	0,2					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
			Итого прямые затраты									286,11
			ФОТ									281,28
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					306,31
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					172,14
			Всего по позиции							3 822,80		764,66
47	16.3	ФСБЦ-24.3.02.05-0091	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 25x4,2 мм	м	22,765	1	22,765	70,92	1,34	96,03		2 162,41
			Всего по позиции									2 162,41
48	16.4	ФСБЦ-18.1.09.06-1040	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 25 мм	шт	4	1	4	638,07	1,32	710,26		2 841,00
			Всего по позиции									2 841,00
49	16.5	ФСБЦ-24.3.05.16-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	3	1	3	8,29	1,34	11,11		33,33
			Всего по позиции									33,33
50	16.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x26 мм	шт	1	1	1	8,06	1,34	10,79		10,79
			Всего по позиции									10,79
51	16.7	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 25 мм	шт	1	1	1	6,96	1,34	9,31		9,31
			Всего по позиции									9,31
52	16.8	ФСБЦ-24.1.02.01-0004	Хомут металлический оцинкованный с одним быстросоединяющим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	шт	6	1	6	45,93	1,5	68,90		413,40
			Всего по позиции									413,40
53	16	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	8,74	1	8,74					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
			Итого прямые затраты									26 844,13
			ФОТ									12 578,04
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					10 980,63
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					5 880,23
			Всего по позиции							6 000,67		43 704,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	16.1	ФСБЦ-12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	0,36	1	0,36	5 616,68	1,37	7 666,48		2 720,33
			Всего по позиции									2 720,33
65	16.2	ФСБЦ-12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	0,167	1	0,167	4 823,28	1,37	6 607,89		1 103,62
			Всего по позиции									1 103,62
66	16.3	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	0,125	1	0,125	2 847,69	1,37	3 901,20		487,66
			Всего по позиции									487,66
67	16.4	ФСБЦ-12.2.07.05-0037	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	100 м	0,222	1	0,222	2 166,48	1,37	2 966,71		658,61
			Всего по позиции									658,61
Стояки в подвале системы ВА1												
68	17	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,46	1	0,46					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
			Итого прямые затраты									3 661,46
			ФОТ									3 373,98
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 674,26
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 064,88
			Всего по позиции							20 436,07		9 400,59
69	17.1	ГЭСН16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, растробная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	5,5	1	5,5					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
			Итого прямые затраты									7 868,02
			ФОТ									7 735,19
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					8 423,62
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					4 733,94
			Всего по позиции							3 822,83		21 026,68
60	17.3	ФСБЦ-24.3.02.06-0091	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,6 МПа, SDR6, размеры 25х4,2 мм	м	47,16	1	47,16	70,92	1,34	96,03		4 480,66
			Всего по позиции									4 480,66
61	17.4	ФСБЦ-24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	124	1	124	136,44	1,34	181,49		22 604,76
			Всего по позиции									22 604,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	17.6	ФСБЦ-18.1.09.06-1042	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 25 мм	шт	24	1	24	708,76	1,32	936,66		22 463,20
			Всего по позиции									22 463,20
63	17.6	ФСБЦ-18.1.09.06-1040	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 25 мм /с американкой/	шт	20	1	20	638,07	1,32	710,26		14 206,00
			Всего по позиции									14 206,00
64	17.7	ФСБЦ-24.3.05.16-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	22	1	22	8,29	1,34	11,11		244,42
			Всего по позиции									244,42
65	17.8	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт	74	1	74	6,96	1,34	9,31		688,94
			Всего по позиции									688,94
66	17.9	ФСБЦ-24.1.02.01-0004	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	шт	30	1	30	46,93	1,6	68,90		2 067,00
			Всего по позиции									2 067,00
67	18	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	4,6	1	4,6					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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;									
			Итого прямые затраты									14 128,48
			ФОТ									6 620,02
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					5 779,28
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					3 094,86
			Всего по позиции							6 000,67		23 002,62
68	18.1	ФСБЦ-12.2.07.05-0037	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	100 м	0,46	1	0,46	2 165,48	1,37	2 966,71		1 364,69
			Всего по позиции									1 364,69
Материал												
69	22	ФСБЦ-24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	шт	7	1	7	8,06	1,34	10,79		76,63
			Всего по позиции									76,63
70	23	ФСБЦ-18.1.09.06-1040	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 25 мм	шт	7	1	7	638,07	1,32	710,26		4 971,76
			Всего по позиции									4 971,76
71	27	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт	7	1	7	6,96	1,34	9,31		66,17
			Всего по позиции									66,17
72	28	ФСБЦ-24.3.05.16-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	7	1	7	8,29	1,34	11,11		77,77
			Всего по позиции									77,77
73	29	ФСБЦ-18.1.09.06-1042	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 25 мм	шт	7	1	7	708,76	1,32	936,66		6 648,86
			Всего по позиции									6 648,86
74	31	ФСБЦ-24.3.05.19-0503	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт	2	1	2	249,67	1,2	299,48		698,96
			Всего по позиции									698,96
75	32	ФСБЦ-26.1.01.07-0001	Бобышка прямая БМ20	шт	2	1	2	106,03	1,3	136,64		273,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									273,08
76	33	ФСБЦ-01.7.15.02-0085	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М16 (М18), длина 25-200 мм	т	0,000888	1	0,000888	94 215,20	1,21	114 000,39		101,23
			Всего по позиции									101,23
77	34	ФСБЦ-24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 60 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	2	1	2	545,16	1,34	730,60		1 461,00
			Всего по позиции									1 461,00
78	35	ФСБЦ-24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	6	1	6	121,62	1,34	162,84		977,04
			Всего по позиции									977,04
79	36	ФСБЦ-24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм	шт	2	1	2	83,97	1,34	112,62		225,04
			Всего по позиции									225,04
80	37	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	1	1	1	587,45	1,34	787,18		787,18
			Всего по позиции									787,18
81	38	ФСБЦ-20.2.09.13-0011	Муфты	шт	1	1	1	425,18	1,14	484,71		484,71
			Всего по позиции									484,71
82	40	ФСБЦ-24.3.05.16-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	1	1	1	8,29	1,34	11,11		11,11
			Всего по позиции									11,11
83	41	ФСБЦ-24.3.05.16-0148	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х26х32 мм	шт	1	1	1	19,14	1,34	25,65		25,65
			Всего по позиции									25,65
84	42	ФСБЦ-24.3.05.16-0157	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х26х50 мм	шт	2	1	2	51,18	1,34	68,58		137,16
			Всего по позиции									137,16
85	43	ФСБЦ-24.3.05.16-0161	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х26х63 мм	шт	3	1	3	80,75	1,34	108,21		324,63
			Всего по позиции									324,63
86	44	ФСБЦ-01.7.15.12-1012	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М5-6, длина 1000 мм	кг	2,416	1	2,416	248,62	0,98	243,55		688,42
			Всего по позиции									688,42
			Всего по разделу 1 Ремонт водоснабжения									317 668,68
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									231 523,78
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									56 249,46
			Эксплуатация машин									3 171,82
			Оплата труда машинистов (Отм)									2 302,16
			Материалы									169 800,34
			Строительные работы									288 320,15
			в том числе:									
			оплата труда									55 953,55
			эксплуатация машин и механизмов									3 156,49
			оплата труда машинистов (Отм)									2 302,13
			материалы									141 871,16
			накладные расходы									55 291,13
			сметная прибыль									29 745,69
			Монтажные работы									28 642,93
			в том числе:									
			оплата труда									295,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									15,33
			оплата труда машинистов (Отм)									0,03
			материалы									27 929,18
			накладные расходы									266,35
			сметная прибыль									136,13
			Оборудование									605,50
			Инженерное оборудование									605,50
			Всего									317 568,58
			Компенсация НДС при УСН									34 081,17
			Всего									351 649,75
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором (0,500000013%)									1 758,25
			ВСЕГО по акту									349 891,50
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					118,0654135				
			Затраты труда машинистов					4,6652575				

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Директор муниципального казенного учреждения "Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.Ш. Оглы Валиев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

Г.З. Майгадарова

М.А. Гаспо