

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

р-н Тюменский, рп. Винзили
местонахождение

« 10 » апреля 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0118/2-ОД от « 02 » апреля 20 26 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель руководителя Южного территориального управления Администрации
Тюменского муниципального округа Жуков С.Ю.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Начальник участка ООО «Оазис» Бурдин И.И.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников
помещений (в соответствии с решением общего
собрания собственников, при отсутствии
принятого решения- представитель ОМС)

От организации-подрядчика
представитель

Начальник участка ООО «СибСпецСтрой» Ковальчук Ю.И.
должность, фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 14

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибСпецСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором № 141П/24 от 28.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025 г.

дата, месяц, год

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

30.09.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома,
расположенного по адресу: **обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 14**
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального
ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

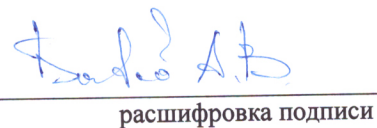
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома,
расположенного по адресу: **обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 14**

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

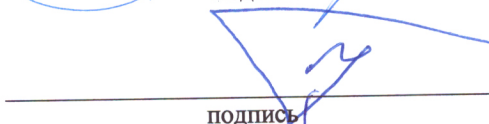
принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**



подпись

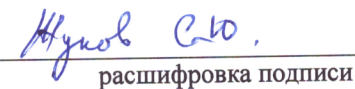

расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

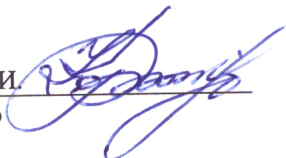
должность


подпись


расшифровка подписи

**От организации-подрядчика
представитель**

Начальник участка ООО «СибСпецСтрой» Ковальчук Ю.И.
должность, фамилия, имя, отчество



Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени 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 – 39-31-07

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «СИБСПЕЦСТРОЙ», 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 14 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 141П/24
	дата 28.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.09.2025	01.06.2025	30.09.2025

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:		1 050 083,23	1 050 083,23	1 050 083,23
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 050 083,23	1 050 083,23	1 050 083,23
Итого					1 050 083,23
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 050 083,23

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 «СИБСПЕЦСТРОЙ»



О.М. Буй

Н.А. Смирнов

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Некоммерческая организация, города Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
625048, Тюменская область, (организация, адрес, телефон, факс)

код	0322005
форма по ОК/А	
по ОК/В	
по ОК/С	
по ОК/Д	
по ОК/Е	
по ОК/Ж	
по ОК/З	
по ОК/И	
по ОК/К	
по ОК/Л	
по ОК/М	
по ОК/Н	
по ОК/О	
по ОК/П	
по ОК/Р	
по ОК/С	
по ОК/Т	
по ОК/У	
по ОК/Ф	
по ОК/Х	
по ОК/Ц	
по ОК/Ч	
по ОК/Ш	
по ОК/Щ	
по ОК/Ъ	
по ОК/Ы	
по ОК/Ь	
по ОК/Э	
по ОК/Ю	
по ОК/Я	

Общество с ограниченной ответственностью «СИБНЕТЕСТРОЙ».
628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон 8 (3463) 27-22-09, 88044945421
(организация, адрес, телефон, факс)

no OKTIO	
no OKTIO	

Стройка	инженерных систем теплоснабжения)	(наименование, адрес)

Строчка	Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, пг. Визитки, ул. Заводская, д. 14 (наименование)	ВИА ДЕ Поголов подыард (контракт

ельности по ОКДП	14.11/24
номер	28.10.2024

Дата	20.10.2021
Вид операции	

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (стояки)
Основание: 2024-14-ОВ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

486 057 22 руб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.09.2025	01.06.2025	30.09.2025

Сметная стоимость, руб.												
Номер по позиции		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в текущем уровне цен			
порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	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. Демонтажные работы - Система теплоснабжения выше отп. 0,000 (стоки)												
Демонтаж												
1	ГЭСНр65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	0,331	1	0,331						6 320,75
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				14,4316					6 320,75
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	43,6			14,4316					10,68
		2 ЗМ	маш.-ч	5,45			1,80395	4,35	1,36			10,68
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки										62,34
		4 М	МЗ	0,15			0,04965	340,41	1,78			30,08
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	МЗ	1,09			0,36079	114,64	0,78			32,26
		01.3.02.08-0001 Кислорода газобразный технический										6 393,77
		Итого прямые затраты										14 673,95
		Всего по позиции										14 673,95
Всего по разделу 1 Демонтажные работы - Система теплоснабжения выше отп. 0,000 (стоки)												
Раздел 2. Монтажные работы - Система теплоснабжения выше отп. 0,000 (стоки)												
2	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,331	1	0,331						5 575,66
		421Пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП1,15; ЗМ1=1,25 т раск.; ЗТМ1=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ1=1,25	чел.-ч				11,305305					5 575,66
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	29,7	1,15		11,305305					176,78
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч									112,54
		2 ЗМ	чел.-ч				0,206875					35,23
		ОТМ(3Тм)	маш.-ч	0,08	1,25		0,0331					21,93
		91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25		0,0331					48,76
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25		0,0289625					19,19
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25		0,0289625					89,97
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35	1,25		0,1448125	477,92	1,3			71,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	1,25		0,1448125					2,82
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,15	1,25		0,4758125	4,35	1,36			88,03
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч									31,85
		4 М	Т	0,00013			0,000043	416 065,60	1,78			8,32
		01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	МЗ	0,281			0,093011	114,64	0,78			7,54
		01.3.02.08-0001 Кислорода газобразный технический	МЗ	0,44			0,14564	35,71	1,45			3,39
		01.7.03.01-0001 Вода	кг	0,06			0,01986	128,40	1,33			5,86
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	Т	0,00017			0,000063	97 282,88	1,07			0,05
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-087С, диаметр 4 мм	кг	0,0016			0,0005296	59,41	1,45			18,03
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,44			0,14564	79,88	1,55			12,99
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	Т	0,00053			0,0001754	60 697,21	1,22			
		14.5.05.01-0012 Силифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	шт	0								
		18.1.09.06 Арматура муфтаваа	м	100			33,1					5 953,01
		18.5.13.01 Трубопроводы с гильзами	кг	0								15 628,64
		23.1.02.07 Крепления										47 216,44
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										

Страница 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	4	ГЭСН16-02-013-07	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов из неоцинкованных водопроводных труб на сварке диаметром: до 25 мм	10 м	3,31	1	3,31					1 204,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,5487					401,17
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,01		0,0331					13,28
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	0,27		0,8937					391,42
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,49		1,6219					799,90
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0331					78,74
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч			0,0331					16,32
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т		маш.-ч	0,01		0,0331	735,21	1,33			32,37
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0331					16,32
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,41		1,3571					43,97
		91.21.19-013 Станки с абразивным кругом для черновой пиления стальных труб, арматуры, профиля и других заготовок		маш.-ч	0,07		0,2317	7,35	1,41			2,40
		4 М		кВт.-ч								61,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,22		0,7282					5,02
		01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, 350А, диаметр 3-5 мм		кг	0,077		0,25487	178,90	1			45,60
		01.7.17.07-0053 Круг шифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм		шт	0,025		0,08275	101,12	1,24			10,38
		01.7.17.06 Круг отрезной		шт	0,08		0,2648					
		23.06.05 Трубы стальные водопроводные оцинкованные и неоцинкованные		м	0							
		23.8.03.05 Части фасонные стальные		шт	0							
		Итого прямые затраты										1 360,66
		Всего по позиции										2 515,65
4	5	ГЭСН16-02-013-09	Добавлять или исключать на каждый последующий сварной стык свыше пяти к норме: 16-02-013-07	100 стыков	1,1755	1	1,1755					6 973,54
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,6375					17,31
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,04		0,04702					368,05
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12		4,84306					2 121,16
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	8,34		9,80367					4 835,07
		2 ЗМ		чел.-ч			0,02351					195,90
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,02351					11,59
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т		маш.-ч	0,02		0,02351	735,21	1,33			22,99
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,02351					11,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,54		5,3677					172,91
		4 М		кВт.-ч			5,1722					433,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	4,4		5,1722					6,90
		01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, 350А, диаметр 3-5 мм		кг	1,54		1,81027	178,90	1			35,69
		01.7.17.07-0053 Круг шифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм		шт	0,5		0,58775	101,12	1,24			323,86
		23.06.05 Трубы стальные водопроводные оцинкованные и неоцинкованные		м	0							73,70
		23.8.03.05 Части фасонные стальные		шт	0							
		Итого прямые затраты										7 614,28
		Всего по позиции										14 222,21
5	6	ФСБЦ.23.3.06.05-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные, водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	33,1	1	33,1	110,69	0,97			3 553,95
		Всего по позиции										3 553,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	8	ФСБЦ.23.06.05-0021 /изготовление отводов	Трубы стальные сварные неоцинкованные, водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	4,8	1	4,8	110,69	0,97	107,37		515,38
		Всего по позиции										515,38
7	9	ФСБЦ.23.3.06.05-0027 гильзы	Трубы стальные сварные неоцинкованные, водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	120	1	120	196,84	0,97			22 911,60
		Всего по позиции										22 911,60
8	10	ГСЧН16-07-005-01 421/пр_2020_л.58_гл.6 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-53 Средний разряд работы 5,3 2 ЗМ 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.07.29-0101 Очистка льянной 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, суживающая 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоотергов красок и для внешней работ по деревянным поверхностям Итого прямые затраты	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,331	1	0,331					1 135,65 1 135,65 13,06 13,06 20,81 17,14 1,13 2,05 0,49
		Всего по позиции										1 135,65
9	14	ГСЧН16-07-025-01 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 4 М 01.7.07.29-0101 Очистка льянной 14.4.02.04-0175 Краска масляная МА-15, суживающая 14.5.05.01-0003 Олифа комбинированная ОКСОЛЬ 18.5.10.08-0011 Пробки радиаторные Итого прямые затраты	Смена радиаторных пробок 1 ОТ(ЗТ)	100 шт Чел.-ч Чел.-ч кг т шт	3,9 30 30 0,6 0,0004 0,0002 100	1	3,9 117 117 2,34 0,00156 0,00078 390					52 535,34 52 535,34 22 218,25 399,60 138,31 88 659,30 66,54 85 308,13 21 613,80 74 753,59 156 183,37 16 650,00
		Всего по позиции										16 650,00
10	15	ТЛ_18.1.09.00_77_7704217370_Счет-фактура №45 от 20.06.2025г.; ПП №88 от 20.06.2025	Кран шаровой с полустоном 3/4"	шт	30	1	30					16 650,00
		Всего по позиции										16 650,00
11	16	ГСЧН13-03-002-04 ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 421/пр_2020_л.58_гл.6 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Оргуплота металлических поверхностей за один раз: групповой ГФ-021	100 м2 Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч маш.-ч	1,7283 5,31 5,31 0,01	1	1,7283 11,6092503 11,6092503 0,0432076 0,0216038					6 323,67 6 323,67 66,28 22,90 0,22 10,06
		Всего по позиции										6 323,67

Страница 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0216038			1 664,99		35,97
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0216038			566,80		12,25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0216038	477,92	1,3	621,30		13,42
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0216038			493,19		10,65
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	2,41962			6,89		16,67
		4 М								1 636,58		1 636,58
		14.4.01.01-0003	Грунтова ГФ-021	т	0,009		0,0155547	51 280,15	1,63	83 586,64		1 300,17
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0025925	75 885,63	1,71	129 764,43		336,41
		Итого прямые затраты 9 355,94										
12	17	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,7283	1	1,7283					
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К-Н, N - количество слоев) ПЗ=2										
		42/Ипр_2020_п.58_лп.6 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч	2,13	1,265	4,6568179			465,58		2 168,12
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			4,6568179			59,29		22,90
		2 ЗМ								10,06		0,22
		ОТМ(3тм)		чел.-ч	0,01	1,25	0,0432076	6,62	1,52	1 664,99		35,97
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0216038			566,80		12,25
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,0216038	477,92	1,3	621,30		13,42
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	1,25	0,0216038			493,19		10,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,0216038			6,89		9,68
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,65	1,25	1,4042438			1 959,95		1 709,20
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч						250,75		250,75
		4 М		т	0,009		0,0155547	60 045,35	1,83	109 882,99		4 210,26
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	кг	1,4		2,41962	60,60	1,71	103,63		7 013,67
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит							4 058,13		
		Итого прямые затраты 11,58										
		Всего по позиции 69,48										
13	18	ТЛ_24.2.06.00_78_7842224734_	Резьба стальная Ду 20 (3/4")	шт	6	1	6					
		24.06.2025_02_2.3										
		Счет-фактура №48 от										
		25.06.2025г.; ПП №104 от										
		26.06.2025										
		Всего по позиции 8,81										
14	19	ТЛ_24.2.06.00_78_7842224734_	Резьба стальная Ду 15 (1/2")	шт	2,4	1	2,4					
		24.06.2025_02_2.3										
		Счет-фактура №48 от										
		25.06.2025г.; ПП №104 от										
		26.06.2025										
		Всего по позиции 21,14										
15	20	ФСБЛ-18.1.09.08-1094	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 1/2"	шт	13	1	13	302,59	1,32	399,42		5 192,46
		Всего по позиции 5 192,46										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	21	ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м	0,2	1	0,2					3 368,98
		421/пр_2020_л.58_гл.6	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; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25;									3 368,98
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										106,81
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	29,7	1,15		6 831					67,99
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч									21,29
		2 ЗМ	чел.-ч				0,125					13,25
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч				0,08					1,064,45
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч				0,02					662,49
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,08					1 693,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч				0,0175					662,49
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,07					621,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,0875					493,19
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,35					5,92
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч				1,15					51,24
		4 М					0,2875					19,26
		01.3.02.03-0012 Адаптив растворенный технический, марка Б	т				0,00013					5,03
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3				0,281					2,99
		01.7.03.01-0001 Вода	м3				0,25					2,05
		01.7.07.29-0101 Осеб лыняной	кг				0,06					3,54
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия Св-08Г7С, диаметр 4 мм	т				0,00017					0,02
		03.1.02.03-0015 Имеется строительная негашеная хлорная, марка А	кг				0,0009					86,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунип, сурик железный	кг				0,44					123,81
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных лакокрасочных материалов	т				0,00053					7,85
		18.1.09.06 Арматура муфтовая	шт				0					
		18.5.13.01 Трубопроводы с пильзами	м				100					3 595,02
		23.1.02.07 Крепления	кг				0					9 441,31
		Итого прямые затраты										47 206,55
		Всего по позиции										84,37
		Трубы, стальные сварные неоцинкованные, водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м				20					1 687,40
		Всего по позиции										61 318,20
		Клапан статический балансирующий латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холоднооснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт				15					4 087,88
		Всего по позиции										61 318,20
		Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 60 мм, диаметр хомута от 26 до 30 мм	шт				1					284,57
		Всего по позиции										4 837,69
		Всего по позиции										
		Итого по позиции										
		Изоляция										
		25 ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м			17					
		421/пр_2020_л.58_гл.6	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; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			43,01					21 845,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	2,2	1,15	43,01					21 845,21
		2 ЗМ		Чел.-ч			5,3125					3 559,48
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,25	1,25	5,3125	477,92	1,3			2 620,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,25	1,25	5,3125	21,39	1,46			3 300,66
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,39	1,25	8,2875					2 620,07
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бадажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		Маш.-ч								493,19
		4 М					255	40,94	1,7			31,23
		01.7.06.14-0036 Ленты термозащитные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм		М	15							258,82
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Тн, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,561	329,28	1,11			24 189,21
		12.2.01.01-0021 Клипсы (заклимы)		100 шт	0,3		5,1	237,35	1,33			17 748,00
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		2,431	774,67	2,2			205,05
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0,02		0,34	830,95	1,71			1 609,97
		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена		м	11		187					4 143,08
		14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 г/м2, цвет белый, серый		л	0							483,11
		Итого прямые затраты										52 213,97
		Всего по позиции						329,28	1,11			85 009,68
		Листы из алюминия марки АД1Тн, толщина 0,5-2,0 мм		кг	-0,561	1	-0,561					-205,05
		Всего по позиции						5 572,06	1,37			14 275,06
		Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм		100 м	1,87	1	1,87					14 275,06
		Всего по позиции										233,67
		Крепление, грунтовка, окраска, испытание										55 985,50
		23 ФСБЦ-08.3.08.02-0058		т	0,004176	1	0,004176					233,67
		Утолок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм		т								36,61
		Всего по позиции						64 493,00	0,92			59 333,56
		24 ФСБЦ-08.4.03.03-0032		т	0,000617	1	0,000617					36,61
		Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм		т								440 383,25
		Всего по позиции										296 411,10
		Всего по разделу 2 Монтажные работы - Система теплоснабжения выше отм. 0,000 (стояки)										107 451,52
		Итого по акту:										4 267,02
		Всего прямые затраты (справочно)										2 874,31
		в том числе:										181 818,25
		Оплата труда рабочих										455 057,20
		Эксплуатация машин										438 319,34
		Оплата труда машинистов (Отм)										99 273,38
		Материалы										3 992,38
		Строительные работы										2 846,40
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									181 324,00
			накладные расходы									99 365,47
			сметная прибыль									51 517,71
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									16 737,86
			в том числе:									8 178,14
			оплата труда									274,64
			эксплуатация машин и механизмов									27,91
			оплата труда машинистов (ОТМ)									494,25
			материалы									5 391,37
			накладные расходы									2 371,55
			сметная прибыль									110 325,83
			Всего ФОТ (справочно)									104 756,84
			Всего накладные расходы (справочно)									53 889,26
			Всего сметная прибыль (справочно)									40 000,02
			Компенсация НДС при УСН									495 057,22
			ВСЕГО по акту									16 740,62
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				227 9934797					
			Затраты труда рабочих				5 767 4002					
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подрачник:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СИБСПЕЦСТРОЙ»
Генеральный директор
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Н.А. Смирнов
К.Ф. Евдокимов
М.П.
А.В. Бытов
И.Г. Усачев

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела
Представитель органов местного самоуправления:

Е.Е. Химкапулина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 623048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>		Форма по ОК/Д	Код 0322005	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «СИБСПЕЦСТРОЙ», 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-08, 89044846421 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>		по ОКТО		
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 14 (ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения) <small>(наименование, адрес)</small>		по ОКТО		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 14 <small>(наименование, адрес)</small>		по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП			Вид операции		
Договор подряда (контракт)			Договор подряда (контракт)		
номер			1411/24		
дата			28.10.2024		
Вид операции					

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.09.2025	01.06.2025	30.09.2025

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (магистрала)
Основание: 2024-14-ОВ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 555 026,01 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по 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. Демонтажные работы - Система теплоснабжения выше отм. 0,000 (магистрала)

Демонтаж

1	1	ГЭСНр65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в заданных и сооруженных на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	1,08	1	1,08					20 623,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			47,088					20 623,60
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	43,6		47,088					34,85
		2 ЗМ		маш.-ч	5,45		5,886	4,35	1,36			34,85
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч								203,43
		4 М		м3	0,15		0,162	340,41	1,78			98,16
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	1,09		1,1772	114,64	0,78			105,27
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3								20 861,88
		Итого прямые затраты										47 878,79
		Всего по позиции										44 332,21

2	2	ГЭСНр65-02-003-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в заданных и сооруженных на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м	0,18	1	0,18					5 148,02
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,754					5 148,02
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	65,3		11,754					14,48
		2 ЗМ		маш.-ч	13,6		2,448	4,35	1,36			14,48
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч								81,79
		4 М		м3	0,35		0,063	340,41	1,78			38,17
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	2,71		0,4878	114,64	0,78			43,62
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический										5 244,30
		Итого прямые затраты										11 988,21
		Всего по позиции										59 867,00

Раздел 2. Монтажные работы - Система теплоснабжения выше отм. 0,000 (магистрала)

ИТП

3	3	ГЭСН16-06-002-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1					3 175,02
		42/лр_2020_г.58_лп.6 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;		чел.-ч			6,8195					3 175,02
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		чел.-ч	5,93		6,8195					79,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								35,05
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч								13,31
		2 ЗМ		чел.-ч								8,28
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01		0,0125					21,04
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,01		0,0125					8,28
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01		0,0125					23,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01		0,0125					18,49
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03		0,0375	477,92	1,3			22,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,0375					76,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,03		0,0375					32,40
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,55		0,6875					
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	11	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	1,08	1	1,08					
		421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; 3ТМ=1,25										34 379,08
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	55,3	1,15	68,6826					34 379,08
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		Чел.-ч			68,6826					1 208,62
		2 3М										749,18
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			1,431					1 064,45
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,12	1,25	0,162					107,32
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,25	0,162					159,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,07	1,25	0,0945					62,61
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0945					729,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,87	1,25	1,1745					579,25
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,87	1,25	1,1745					147,37
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	18,44	1,25	24,884					477,42
		4 М										209,41
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		МЗ	0,32		0,3456					89,42
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	0,35		0,378					153,79
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	2,75		2,97					22,48
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г/С, диаметр 4 мм		Т	0,0002		0,000216					0,92
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0099		0,010692					86,14
		04.3.01.08-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		МЗ	0,008		0,00864					6 599,17
		23 1.02.07 Крепления		кг	0		0					
		23 7.01.04 Трубопроводы с гильзами		м	100		108					36 814,30
		Итого прямые затраты										96 567,48
		Всего по позиции										89 414,33
8	12	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	10,8	1	10,8					3 784,95
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			7,452					3 784,95
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,69		7,452					86,83
		2 3М										3,84
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	0,06		0,648					62,99
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,18		1,944					645,24
		4 М										11,30
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	0,0117		0,12636					537,14
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,8066		8,71128					21,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,288		3,1104					75,34
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0373		0,40284					
		23 5.02.02 Трубы стальные		м	0		0					
		23 8.03.12 Части фасонные стальные		шт	0		0					
		Итого прямые затраты										4 497,02
		Всего по позиции										8 077,58
9	13	ГЭСН16-02-010-10	Добавить на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм	стык	141,4	1	141,4					29 912,39
		Сборник ТЧ16 п. 1,16,19 Сборка трубы с диаметром ПЗ=0,85 (ОЗП=0,85; 3М=0,85 к расх.; 3ТМ=0,85; МАТ=0,85 к расх.; ТЗ=0,85; 3ТМ=0,85)		Чел.-ч			58,8931					29 912,39
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	0,49		0,85					743,64
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч			58,8931					
		2 3М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,06	0,85	7,2114	4,35	1,36		5,92	42,69
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,18	0,85	21,6342				32,40	700,95
		4 М										7 061,18
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,0117	0,85	1,406223	114,64	0,78		89,42	125,74
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,8066	0,85	96,945254	41,38	1,49		61,66	5 977,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,144	0,85	17,30736				6,90	119,42
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм		кг	0,0373	0,85	4,483087	187,01	1		187,01	838,38
	П/Н	23.5.02.02 Трубы стальные		м	0	0,85						37 717,21
	П/Н	23.8.03.12 Части фасонные стальные		шт	0	0,85						66 014,33
		Итого прямые затраты									466,86	28 892,16
10	14	ФСБЦ-23.5.02.02-0034		м	108	1	108	264,87	1,01		267,52	28 892,16
		Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм										4 929,60
		Всего по позиции									94,80	4 929,60
11	15	ФСБЦ-23.8.04.06-0063		шт	52	1	52	75,24	1,26			4 929,60
		Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм										4 929,60
		Всего по позиции										4 929,60
12	30	ГЭСН16-07-005-01		100 м	1,08	1	1,08					
		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм										3 705,45
		421/пр_2020_л.58_гл.6 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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			6,22242				595,50	3 705,45
		1 ОТ(37)		чел.-ч	5,01	1,15	6,22242				42,63	42,63
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3									21,05	42,63
		2 3М		маш.-ч	1,5	1,25	2,025	14,13	1,49		67,90	67,90
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напелания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)									55,92	55,92
		4 М		м3	1		1,08	35,71	1,45		170,77	3,69
		01.7.03.01-0001 Вода		кг	0,02		0,0216	128,40	1,33		123,81	6,69
		01.7.07.29-0101 Смесь льняной		кг	0,05		0,054	79,88	1,55		74 050,60	1,60
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		т	0,00002		0,0000216	60 697,21	1,22			
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям										3 815,98
		Итого прямые затраты									9 369,41	10 118,96
		Всего по позиции										10 118,96
13	31	ГЭСН16-07-005-02		100 м	0,04	1	0,04					
		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм										137,24
		421/пр_2020_л.58_гл.6 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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,23046				595,50	137,24
		1 ОТ(37)		чел.-ч	5,01	1,15	0,23046				1,56	1,56
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3									21,05	1,58
		2 3М		маш.-ч	1,5	1,25	0,075	14,13	1,49			8,32
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напелания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)										8,32
		4 М										8,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8		0,152	35,71	1,45		51,78	7,87
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		0,0008	128,40	1,33		170,77	0,14
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, ж/мил, с/ржж. железный	кг	0,05		0,002	79,88	1,55		123,81	0,25
		14.5.05.01-0012	Олифа кобинированная для разведения масляных густотерных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,0000008	60 697,21	1,22		74 050,60	0,06
		Итого прямые затраты										147,14
		Всего по позиции										380,58
14	32	ФСБЦ.23.8.03.11-0026	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2	1	2	837,53	1,2		1 005,04	2 010,08
		Всего по позиции										2 010,08
15	38	ФСБЦ.23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	10 шт	1,6	1	1,6	484,01	1,5		726,02	1 161,63
		Всего по позиции										1 161,63
16	39	ФСБЦ.23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	2	1	2	335,45	1,5		503,18	1 006,36
		Всего по позиции										1 006,36
		Всего по разделу 2 Монтажные работы - Система теплоснабжения выше отм. 0,000 (магистраль)										484 504,66
		Итого по акту:										154 064,15
		Всего прямые затраты (справочно)										102 535,08
		в том числе:										2 269,19
		Оплата труда рабочих										831,00
		Эксплуатация машин										48 428,88
		Оплата труда машинистов (Отм)										294 371,86
		Материалы										220 279,75
		Строительные работы										68 837,74
		в том числе:										1 458,72
		оплата труда										831,00
		эксплуатация машин и механизмов										40 722,46
		оплата труда машинистов (Отм)										70 225,28
		материалы										38 204,55
		накладные расходы										74 091,91
		сметная прибыль										33 697,34
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ										810,47
		в том числе:										7 706,42
		оплата труда										22 139,15
		эксплуатация машин и механизмов										9 738,53
		материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									250 000,00
			Всего									544 371,66
			Всего ФОТ (справочно)									103 366,08
			Всего накладные расходы (справочно)									92 364,43
			Всего сметная прибыль (справочно)									47 943,08
			Компенсация НДС при УСН									10 654,35
			ВСЕГО по акту									555 026,01
			справочно:									250 000,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									210,47708
			Затраты труда рабочих									1,582
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подразчик: Общество с ограниченной ответственностью «СИСПЕЦСТРОЙ»

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 на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.А. Смирнов

М.П.

К.Ф. Евдокимов

М.П.

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

Е.Е. Химатуллина

Е.С. Мухоморова