

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72», 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон/факс – 8(9044) 95-78-88;23-68-07

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 112, корп. 1 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 133П/24
	дата 29.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	01.07.2025	15.12.2025

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:		1 781 484,85	1 781 484,85	1 781 484,85
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 781 484,85	1 781 484,85	1 781 484,85
Итого					1 781 484,85
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					1 781 484,85
НДС 5%					89 074,24
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 870 559,09

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П
Подрядчик:
Директор ООО "КАПРЕМОНТ 72"
М П



О.М. Буй
В.А. Осолов

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

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0533/1-ОД от «05» декабря 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 МКУ «СТК» Волков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО "КАПРЕМОНТ 72" Осколов В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "НАШ ГОРОД" Слепцов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)

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, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 112, корп. 1

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО "КАПРЕМОНТ 72"

наименование организации

в соответствии с договором № 133П/24 от 29.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "КАПРЕМОНТ 72"

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

29.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

дата, месяц, год

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

15.12.2025

дата, месяц, год

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

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0533/1-ОД от «05» декабря 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 МКУ «СТК» Волков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО "КАПРЕМОНТ 72" Осколов В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "НАШ ГОРОД" Слепцов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)

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, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 112, корп. 1

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО "КАПРЕМОНТ 72"
наименование организации
в соответствии с договором № 133П/24 от 29.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО "КАПРЕМОНТ 72"
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

29.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025
дата, месяц, год

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

15.12.2025
дата, месяц, год



**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

05.12.2025 № 01-17-25/10625/1

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 8 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. Тюмень, ул. Широтная, д. 112, корп. 1 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 13 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 133П/24 от 29.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 112, корп. 1

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»
		Гурьянова Н.Г., 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	МКУ «Служба технического контроля»
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 «УК «НАШ ГОРОД» (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

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72", 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон/факс – 8(9044) 95-78-88; 23-68-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 112, корп. 1
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 112, корп.1

(наименование)

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	133Г/24
	дата	29.10.2024
	Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	01.07.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: КР-Ш/112-1-24-ТС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 870 559,09 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. Система теплоснабжения ниже отм. 0,000												
Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНр65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	2,53	1	2,53					
			Объем=253 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			110,308					48 312,70
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	43,6		110,308			437,98		48 312,70
			2 ЭМ									81,63
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,45		13,7885	4,35	1,36	5,92		81,63
			4 М									476,54
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,15		0,3795	340,41	1,78	605,93		229,95
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,09		2,7577	114,64	0,78	89,42		246,59
			Итого прямые затраты									48 870,87
			ФОТ									48 312,70
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					42 032,05
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					21 257,59
			Всего по позиции							44 332,22		112 160,51
2	2	ГЭСНр65-02-003-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м	0,102	1	0,102					
			Объем=10,2 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,6606					2 917,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	65,3		6,6606			437,98		2 917,21
			2 ЭМ									8,21
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	13,6		1,3872	4,35	1,36	5,92		8,21
			4 М									46,35
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,35		0,0357	340,41	1,78	605,93		21,63
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2,71		0,27642	114,64	0,78	89,42		24,72
			Итого прямые затраты									2 971,77
			ФОТ									2 917,21
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					2 537,97
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 283,57
			Всего по позиции							66 601,08		6 793,31
3	3	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,066					466,89
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	106,6		1,066			437,98		466,89
			2 ЭМ									92,78
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0852					42,02
			91.06.05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	8,52		0,0852			1 089,02		92,78
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	8,52		0,0852			493,19		42,02
	Н		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	8,1		0,081					
			Итого прямые затраты									601,69
			ФОТ									508,91
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					442,75
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					223,92
			Всего по позиции							126 836,00		1 268,36
Монтажные работы												
4	4	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					
			Приказ от 04.08.2020 № 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=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,8195					3 175,02
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,93	1,15	6,8195			465,58		3 175,02
			2 ЭМ									79,93
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0625					35,05
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125			1 064,45		13,31
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125			662,49		8,28
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125			1 683,48		21,04
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125			662,49		8,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0375	477,92	1,3	621,30		23,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0375			493,19		18,49
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,55	1,25	0,6875			32,40		22,28
			4 М									76,43
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,9		0,9	35,71	1,45	51,78		46,60
			01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,01		0,01	128,40	1,33	170,77		1,71
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,16		0,16	155,63	1	155,63		24,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,55	123,81		2,48
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00001	60 697,21	1,22	74 050,60		0,74
	Н	23.1.03.03	Опоры подвижные приварные	кг	12		12					
	Н	23.7.01.01	Обвязки водомеров из стальных труб	компл	1		1					
			Итого прямые затраты									3 366,43
			ФОТ									3 210,07
		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					3 495,77
		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					1 964,56
			Всего по позиции							8 826,76		8 826,76
5	4.1	УПД №241 от 28.09.2025	Узел учета ТЭ IQ-M.NM.388.5	шт.	1	1	1			479 200,00		479 200,00
О			Всего по позиции									479 200,00
6	5	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,436	1	0,436					
			Объем=43,6 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,89158					7 344,38
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	29,7	1,15	14,89158			493,19			7 344,38
		2 ЭМ										232,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2725					148,23
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,0436			1 064,45			46,41
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,0436			662,49			28,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,03815			1 683,48			64,22
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,03815			662,49			25,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	1,25	0,19075		477,92	1,3	621,30		118,51
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35	1,25	0,19075			493,19			94,08
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	1,25	0,62675		4,35	1,36	5,92		3,71
		4 М										115,98
		01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013			0,0000567	416 065,60	1,78	740 596,77		41,99
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,281			0,122516	114,64	0,78	89,42		10,96
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44			0,19184	35,71	1,45	51,78		9,93
		01.7.07.29-0101 Счес льняной	кг	0,06			0,02616	128,40	1,33	170,77		4,47
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,00017			0,0000741	97 282,88	1,07	104 092,68		7,71
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашенная хлорная, марка А	кг	0,0016			0,0006976	59,41	1,45	86,14		0,06
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44			0,19184	79,88	1,55	123,81		23,75
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053			0,0002311	60 697,21	1,22	74 050,60		17,11
П,Н		18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0							
Н		18.5.13.01	Трубопроводы с гильзами	м	100		43,6					
П,Н		23.1.02.07	Крепления	кг	0							
			Итого прямые затраты									7 841,44
			ФОТ									7 492,61

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					8 159,45
		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					4 585,48
		Всего по позиции									47 216,44	20 586,37
7	5.1	ГЭСН16-02-013-07	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов из неоцинкованных водогазопроводных труб на сварке диаметром: до 25 мм	10 м	4,36	1	4,36					
		Объем=(МАСТЕР.p1) / 10										
		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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,86078					1 824,74
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,01	1,15	0,05014			401,17		20,11
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	0,27	1,15	1,35378			437,98		592,93
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,49	1,15	2,45686			493,19		1 211,70
		2 ЗМ										129,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0545					26,88
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0545	735,21	1,33	977,83		53,29
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0545			493,19		26,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,41	1,25	2,2345			32,40		72,40
		91.21.19-013 Станки с абразивным кругом для черного пиления стальных труб, арматуры, профиля и других заготовок		маш.-ч	0,07	1,25	0,3815	7,35	1,41	10,36		3,95
		4 М										80,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,22		0,9592			6,90		6,62
		01.7.11.07-0213 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, Э50А, диаметр 3-5 мм		кг	0,077		0,33572	178,90	1	178,90		60,06
		01.7.17.07-0053 Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180x10x22 мм		шт	0,025		0,109	101,12	1,24	125,39		13,67
Н		01.7.17.06 Круг отрезной		шт	0,08		0,3488					
П,Н		23.3.06.05 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные и неоцинкованные		м	0							
П,Н		23.8.03.05 Части фасонные стальные		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 061,61
		Пр/812-108.0-1 НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73		73					1 351,68
		Пр/774-108.0 СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34		34					629,55
		Всего по позиции									927,26	4 042,84
8	5.2	ГЭСН16-02-013-11	При гнутье труб ручным гидравлическим трубогибом добавлять на один гиб трубы к норме: 16-02-013-07	10 гибов	5	1	5					
		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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,15					503,68
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	0,2	1,15	1,15			437,98		503,68
		2 ЗМ										2,30
		91.21.19-019 Станки трубогибные гидравлические ручные для гибки труб наружным диаметром до 60 мм		маш.-ч	0,19	1,25	1,1875	1,31	1,48	1,94		2,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									505,98
			ФОТ									503,68
		Пр/812-108.0-1	НР Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73		73					367,69
		Пр/774-108.0	СП Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%	34		34					171,25
			Всего по позиции							208,98		1 044,92
9	5.3	ФСБЦ-23.3.06.05-0002 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	43,6	1	43,6	110,69	0,97	107,37		4 681,33
			Всего по позиции									4 681,33
10	6	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	2,105	1	2,105					
			Объем=210,5 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			133,867475					67 007,36
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	55,3	1,15	133,867475			500,55		67 007,36
			2 ЭМ									2 355,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,789125					1 460,20
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,31575			1 064,45		336,10
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,31575			662,49		209,18
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,1841875			1 683,48		310,08
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,1841875			662,49		122,02
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	1,25	2,2891875	477,92	1,3	621,30		1 422,27
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87	1,25	2,2891875			493,19		1 129,00
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	18,44	1,25	48,52025	4,35	1,36	5,92		287,24
			4 М									930,52
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,32		0,6736	340,41	1,78	605,93		408,15
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,35		0,73675	114,64	0,78	89,42		65,88
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,75		5,78875	35,71	1,45	51,78		299,74
			01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0002		0,000421	97 282,88	1,07	104 092,68		43,82
			03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099		0,0208395	59,41	1,45	86,14		1,80
			04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008		0,01684			6 599,17		111,13
П,Н			23.1.02.07 Крепления	кг	0							
Н			23.7.01.04 Трубопроводы с гильзами	м	100		210,5					
			Итого прямые затраты									71 753,77
			ФОТ									68 467,56
		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					74 561,17
		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					41 902,15
			Всего по позиции							89 414,29		188 217,09
11	6.1	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм Объем=(МАСТЕР.р1) / 10	10 м	21,05	1	21,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,703175					8 483,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,69	1,15	16,703175			507,91		8 483,71
		2 ЭМ										162,80
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,06	1,25	1,57875		4,35	1,36	5,92	9,35
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,18	1,25	4,73625				32,40	153,45
		4 М										1 257,60
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,0117		0,246285		114,64	0,78	89,42	22,02
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,8066		16,97893		41,38	1,49	61,66	1 046,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,288		6,0624				6,90	41,83
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0373		0,785165		187,01	1	187,01	146,83
П,Н		23.5.02.02 Трубы стальные		м	0							
П,Н		23.8.03.12 Части фасонные стальные		т	0							
		Итого прямые затраты										9 904,11
		ФОТ										8 483,71
		Пр/812-108.0-1 НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73		73					6 193,11
		Пр/774-108.0 СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34		34					2 884,46
		Всего по позиции								901,74		18 981,68
12	6.2	ГЭСН16-02-010-10	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм Объем=ОКР((МАСТЕР.р1/2-1*Ф3)+(Ф15*2+Ф16+Ф17)*0,85)	стык	125	1	125					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			70,4375					35 775,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,49	1,15	70,4375			507,91		35 775,91
		2 ЭМ										966,75
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,06	1,25	9,375		4,35	1,36	5,92	55,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,18	1,25	28,125				32,40	911,25
		4 М										7 343,78
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,0117		1,4625		114,64	0,78	89,42	130,78
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,8066		100,825		41,38	1,49	61,66	6 216,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,144		18				6,90	124,20
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0373		4,6625		187,01	1	187,01	871,93
П,Н		23.5.02.02 Трубы стальные		м	0							
П,Н		23.8.03.12 Части фасонные стальные		т	0							
		Итого прямые затраты										44 086,44
		ФОТ										35 775,91
		Пр/812-108.0-1 НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73		73					26 116,41
		Пр/774-108.0 СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34		34					12 163,81
		Всего по позиции								658,93		82 366,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	6.3	ФСБЦ-23.5.02.02-1144 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	210,5	1	210,5	440,46	1,01	444,86		93 643,03
Всего по позиции												93 643,03
14	6.4	ФСБЦ-23.8.04.06-0064 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	20	1	20	148,33	1,26	186,90		3 738,00
Всего по позиции												3 738,00
15	6.5	ФСБЦ-23.8.04.08-0041 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 57х4,0-38х2,0 мм	шт	4	1	4	134,01	1,8	241,22		964,88
Всего по позиции												964,88
16	7	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,102	1	0,102					
Объем=10,2 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч			8,50425					4 256,80
2 ЭМ				чел.-ч	72,5	1,15	8,50425		500,55			4 256,80
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,225675					119,29
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,27	1,25	0,034425		1 064,45			36,64
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,27	1,25	0,034425		662,49			22,81
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,1	1,25	0,01275		1 683,48			21,46
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,1	1,25	0,01275		662,49			8,45
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,4	1,25	0,1785	477,92	1,3	621,30		110,90
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,4	1,25	0,1785		493,19			88,03
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	34,92	1,25	4,4523	4,35	1,36	5,92		26,36
4 М												100,61
01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический				м3	0,61		0,06222	340,41	1,78	605,93		37,70
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический				м3	0,67		0,06834	114,64	0,78	89,42		6,11
01.7.03.01-0001 Вода				м3	7,03		0,71706	35,71	1,45	51,78		37,13
01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм				т	0,0005		0,000051	97 282,88	1,07	104 092,68		5,31
03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А				кг	0,0251		0,0025602	59,41	1,45	86,14		0,22
04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200				м3	0,021		0,002142			6 599,17		14,14
П,Н		23.1.02.07 Крепления		кг	0							
Н		23.7.01.04 Трубопроводы с гильзами		м	100		10,2					
Итого прямые затраты												4 672,06
ФОТ												4 376,09
Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					4 765,56
Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					2 678,17
Всего по позиции												118 782,25
17	7.1	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м	1,02	1	1,02					12 115,79
Объем=(МАСТЕР.p1) / 10												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,07916					548,12
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,92	1,15	1,07916			507,91		548,12
		2 ЭМ										16,23
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,07	1,25	0,08925		4,35	1,36	5,92	0,53
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,38	1,25	0,4845				32,40	15,70
		4 М										148,40
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,0303		0,030906		114,64	0,78	89,42	2,76
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	2,0819		2,123538		41,38	1,49	61,66	130,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,468		0,47736				6,90	3,29
		01.7.11.07-0039 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0598		0,060996		187,01	1	187,01	11,41
П,Н		23.5.02.02 Трубы стальные		м	0							
П,Н		23.8.03.12 Части фасонные стальные		т	0							
		Итого прямые затраты										712,75
		ФОТ										548,12
		Пр/812-108.0-1 НР Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73		73					400,13
		Пр/774-108.0 СП Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34		34					186,36
		Всего по позиции								1 273,76		1 299,24
18	7.2	ГЭСН16-02-010-11	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм Объем=ОКР((МАСТЕР.p1/2-1*Ф10)+(Ф18*2+Ф19*3+Ф17)*0,85)	стык	23	1	23					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,986					9 135,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,68	1,15	17,986			507,91		9 135,27
		2 ЭМ										365,88
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,07	1,25	2,0125		4,35	1,36	5,92	11,91
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,38	1,25	10,925				32,40	353,97
		4 М										3 312,03
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,0303		0,6969		114,64	0,78	89,42	62,32
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	2,0819		47,8837		41,38	1,49	61,66	2 952,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,252		5,796				6,90	39,99
		01.7.11.07-0039 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0598		1,3754		187,01	1	187,01	257,21
П,Н		23.5.02.02 Трубы стальные		м	0							
П,Н		23.8.03.12 Части фасонные стальные		т	0							
		Итого прямые затраты										12 813,18
		ФОТ										9 135,27
		Пр/812-108.0-1 НР Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73		73					6 668,75
		Пр/774-108.0 СП Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34		34					3 105,99
		Всего по позиции								982,08		22 587,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	7.3	ФСБЦ-23.5.02.02-1168 Слинг-форма Томенская наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм 2024 года. х/х	Трубы стальные электросварные прямые из стали марок 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	М	10.2	1	10.2	576.54	1.01	582.31		5 939.56
Всего по позиции												
20	7.4	ФСБЦ-23.8.04.06-0069 Слинг-форма Томенская область на 4 квартал 2024 года. х/х	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1.5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	6	1	6	204.48	1.26	257.64		5 939.56
Всего по позиции												
21	7.5	ФСБЦ-23.8.04.12-0193 Слинг-форма Томенская область на 4 квартал 2024 года. х/х	Тройник равнопроходной сварной с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5 мм	шт	2	1	2	631.04	1.8	1 136.95		2 273.90
Всего по позиции												
22	7.6	ФСБЦ-23.8.04.08-0062 Слинг-форма Томенская область на 4 квартал 2024 года. х/х	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х5-57х4 мм	шт	4	1	4	423.86	1.8	762.95		3 051.80
Всего по позиции												
23	8	ФСБЦ-18.1.09.08-1040 Слинг-форма Томенская область на 4 квартал 2024 года. х/х	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	50	1	50	587.45	1.34	787.18		3 051.80
Всего по позиции												
24	9	ФСБЦ-18.1.09.08-1044 Слинг-форма Томенская область на 4 квартал 2024 года. х/х	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	8	1	8	1 258.19	1.34	1 685.97		13 487.76
Всего по позиции												
25	10	ФСБЦ-18.1.09.08-1042 Слинг-форма Томенская область на 4 квартал 2024 года. х/х	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	50	1	50	873.06	1.34	1 169.90		58 495.00
Всего по позиции												
26	11	ФСБЦ-18.1.06.01-0092 Слинг-форма Томенская область на 4 квартал 2024 года. х/х	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	25	1	25	3 050.56	1.34	4 087.88		102 197.00
Всего по позиции												
27	12	ГЭСН16-05-001-02 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП-1,15; 3М-1,25; 73-1,15; 73М-1,25 421/пр п.386 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	2	1	2					102 197.00
1 ОТ(3Т)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч				3,381				1 574.13
2 3М				чел.-ч	1,47	1,15		3,381		465.58		1 574.13
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,05					24.66
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,05	477.92	1,3	621.30		31,07
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	1,25	0,05			493.19		24,66
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,35	1,25	0,875			32.40		28,35
4 М												456,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002		0,004	7 023,63	0,99	6 953,39		27,81
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,14		0,28	155,63	1	155,63		43,58
		01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,0011		0,0022	145 801,49	1,2	174 961,79		384,92
H		18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1		2					
H		23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		4					
			Итого прямые затраты									2 114,52
			ФОТ									1 598,79
		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					1 741,08
		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					978,46
			Всего по позиции							2 417,03		4 834,06
28	12.1	ФСБЦ-23.8.03.11-0172	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4	1	4	544,09	1,2	652,91		2 611,64
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										
			Всего по позиции									2 611,64
29	12.2	ФСБЦ-18.1.06.01-1020	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	1	2	23 671,13	1,41	33 376,29		66 752,58
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										
			Всего по позиции									66 752,58
30	13	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	4	1	4					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,762					3 148,25
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	1,47	1,15	6,762			465,58		3 148,25
		2 ЭМ										118,83
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1					49,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,1	477,92	1,3	621,30		62,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,1			493,19		49,32
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,35	1,25	1,75			32,40		56,70
		4 М										912,61
		01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002		0,008	7 023,63	0,99	6 953,39		55,63
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,14		0,56	155,63	1	155,63		87,15
		01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,0011		0,0044	145 801,49	1,2	174 961,79		769,83
H		18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1		4					
H		23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		8					
			Итого прямые затраты									4 229,01
			ФОТ									3 197,57

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					3 482,15
		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					1 956,91
			Всего по позиции							2 417,02		9 668,07
31	13.1	ФСБЦ-23.8.03.11-0491 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	8	1	8	949,81	1,2	1 139,77		9 118,16
			Всего по позиции									9 118,16
32	13.2	ФСБЦ-18.1.09.11-0036 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4	1	4	4 181,69	1,32	5 519,83		22 079,32
			Всего по позиции									22 079,32
33	14	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	26,43	1	26,43					
			Объем=(Ф5.p1+Ф2.p1+Ф4.p1) / 10									
		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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			66,8679					33 962,88
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,2	1,15	66,8679			507,91		33 962,88
		2 ЭМ										5 533,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			8,259375					4 073,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	1,25	8,259375	477,92	1,3	621,30		5 131,55
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25	8,259375			493,19		4 073,44
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39	1,25	12,884625	21,39	1,46	31,23		402,39
		4 М										37 607,11
		01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные 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		396,45	40,94	1,7	69,60		27 592,92
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,87219	329,28	1,11	365,50		318,79
		12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)		100 шт	0,3		7,929	237,35	1,33	315,68		2 503,03
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		3,77949	774,67	2,2	1 704,27		6 441,27
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0,02		0,5286	830,95	1,71	1 420,92		751,10
		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полистилена		м	11		290,73					
		14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый		л	0							
			Итого прямые затраты									81 177,37
			ФОТ									38 036,32
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					33 205,71
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					17 781,98
			Всего по позиции							5 000,57		132 165,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	14.1	ФСБЦ-12.2.07.04-0207 Сипит-форма Томенская область, на 4 квартал 2024 года.х1хх	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	М	47,96	1	47,96	75,68	1,31	99,14		4 754,75
Объем=Ф5.р1*1,1												
Всего по позиции				М	231,55	1	231,55	149,65	1,31	196,04		4 754,75
35	14.2	ФСБЦ-12.2.07.04-0213 Сипит-форма Томенская область, на 4 квартал 2024 года.х1хх	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	М	231,55	1	231,55	149,65	1,31	196,04		45 393,06
Объем=Ф2.р1*1,1												
Всего по позиции				М	11,22	1	11,22	270,37	1,31	354,18		45 393,06
36	14.3	ФСБЦ-12.2.07.04-0218 Сипит-форма Томенская область, на 4 квартал 2024 года.х1хх	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	М	11,22	1	11,22	270,37	1,31	354,18		3 973,90
Объем=Ф4.р1*1,1												
Всего по позиции				10 шт	4,4	1	4,4	335,45	1,5	503,18		2 213,99
37	15	ФСБЦ-23.1.02.06-0037 Сипит-форма Томенская область, на 4 квартал 2024 года.х1хх	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шрула М6, длина шрула 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	4,4	1	4,4	335,45	1,5	503,18		2 213,99
Объем=44 / 10												
Всего по позиции				10 шт	1	1	1	484,01	1,5	726,02		2 213,99
38	16	ФСБЦ-23.1.02.06-0052 Сипит-форма Томенская область, на 4 квартал 2024 года.х1хх	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шрула М6, длина шрула 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	10 шт	1	1	1	484,01	1,5	726,02		726,02
Объем=10 / 10												
Всего по позиции				Т	0,10086	1	0,10086			55 955,90		5 643,67
39	19	ФСБЦ-08.3.08.02-0058 Сипит-форма Томенская область, на 4 квартал 2024 года.х1хх	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	Т	0,10086	1	0,10086			55 955,90		5 643,67
Всего по позиции												
40	20	ФСБЦ-23.1.01.06-1046 Сипит-форма Томенская область, на 4 квартал 2024 года.х1хх	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 80 мм	шт	1	1	1	11 096,16	1,44	15 976,47		5 643,67
Всего по позиции												
41	21	ГЭСН16-07-005-01	Параллельное испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	2,541	1	2,541					15 976,47
Объем=(Ф5.р1+Ф2.р1) / 100												
1 ОТ(37)				Чел.-ч			14,6399715					8 716,10
1-100-53 Средний разраб работы 5.3				Чел.-ч	5,01	1,15	14,6399715			596,50		8 716,10
2 ЗМ				Маш.-ч	1,5	1,25	4,764375	14,13	1,49	21,05		100,29
91-10-09-011 Установки для параллельных испытаний трубопроводов, давление напегтания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)				Маш.-ч				14,13	1,49	21,05		100,29
4 М				МЗ	1		2,541	35,71	1,45			159,74
01.7.03.01-0001 Вода				МЗ	1		2,541	35,71	1,45			131,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		0,05082	128,40	1,33	170,77		8,68
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,12705	79,88	1,55	123,81		15,73
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,0000508	60 697,21	1,22	74 050,60		3,76
		Итого прямые затраты										8 978,13
		ФОТ										8 718,10
		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					9 494,01
		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					5 335,48
		Всего по позиции										23 807,62
42	22	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,102	1	0,102					
		Объем=(Ф4.p1) / 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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,587673					349,96
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3		чел.-ч	5,01	1,15	0,587673			595,50		349,96
		2 ЭМ										4,03
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	1,25	0,19125	14,13	1,49	21,05		4,03
		4 М										21,20
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,8		0,3876	35,71	1,45	51,78		20,07
		01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,02		0,00204	128,40	1,33	170,77		0,35
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,05		0,0051	79,88	1,55	123,81		0,63
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00002		0,000002	60 697,21	1,22	74 050,60		0,15
		Итого прямые затраты										375,19
		ФОТ										349,96
		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					381,11
		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					214,18
		Всего по позиции										970,48
43	23	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,437	1	0,437					
		Объем=43,7 / 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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,6685405					1 453,58
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	2,6685405			544,71		1 453,58
		2 ЭМ										16,76
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,010925					5,79
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0054625	6,62	1,52	10,06		0,05

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	0,0054625			1 664,99		9,10
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0054625			566,80		3,10
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0054625	477,92	1,3	621,30		3,39
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0054625			493,19		2,69
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,6118			6,89		4,22
		4 М										413,81
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,003933	51 280,15	1,63	83 586,64		328,75
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0006555	75 885,63	1,71	129 764,43		85,06
		Итого прямые затраты										1 889,94
		ФОТ										1 459,37
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 234,63
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					632,64
		Всего по позиции										3 757,21
44	24	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,437	1	0,437			8 597,73		3 757,21
		Объем=43,7 / 100										
		КР-30/115А-ТС л. 1 ОУ за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,140863					996,74
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	2,140863			465,58		996,74
		2 ЭМ										29,98
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,02185					11,58
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,010925	6,62	1,52	10,06		0,11
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,010925			1 664,99		18,19
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,010925			566,80		6,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,010925	477,92	1,3	621,30		6,79
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,010925			493,19		5,39
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,710125			6,89		4,89
		4 М										991,14
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,007866	60 045,35	1,83	109 882,99		864,34
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,2236	60,60	1,71	103,63		126,80
		Итого прямые затраты										2 029,44
		ФОТ										1 008,32
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					853,04
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					437,11
		Всего по позиции										3 319,59
45	25	ГЭСН18-06-003-05	Установка воздухопроводников наружным диаметром: 159 мм	шт	2	1	2			7 596,32		3 319,59
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,553					1 245,02
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	1,11	1,15	2,553			487,67		1 245,02
			2 ЭМ									135,29
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,175					90,54
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,025			1 683,48		42,09
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,025			662,49		16,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,15	477,92	1,3	621,30		93,20
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,15			493,19		73,98
			4 М									10 287,55
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,026		0,052			6,90		0,36
			01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,04		0,08	128,40	1,33	170,77		13,66
			04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0002		0,0004	3 486,80	1,5	5 230,20		2,09
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,07		0,14	79,88	1,55	123,81		17,33
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004		0,00008	60 697,21	1,22	74 050,60		5,92
			18.4.01.02-0061 Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	0,002		0,004	105 285,43	1,26	132 659,64		530,64
			19.1.01.11-0045 Крепления (хомуты) для воздухопроводов СТД 205	т	0,002		0,004	77 815,72	1,1	85 597,29		342,39
			19.1.03.01-0005 Воздухооборник из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальный и вертикальный, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	1		2	4 261,44	1,1	4 687,58		9 375,16
			Итого прямые затраты									11 758,40
			ФОТ									1 335,56
			Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 454,42
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					817,36
			Всего по позиции							7 015,09		14 030,18
46	25.1	УПД №241 от 28.09.2025	Воздухоотводчик автоматический Ду15 (1/2")	шт.	2	1	2			1 050,00		2 100,00
			Всего по позиции									2 100,00
47	25.2	ФСБЦ-18.1.09.08-1044 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	2	1	2	1 258,19	1,34	1 685,97		3 371,94
			Всего по позиции									3 371,94
			Всего по разделу 1 Система теплоснабжения ниже отм. 0,000									1 666 138,32
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									836 808,70
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									241 200,45
			Эксплуатация машин									10 688,59
			Оплата труда машинистов (Отм)									6 087,00
			Материалы									578 832,66
			Строительные работы									1 186 938,32
			Строительные работы									1 056 615,06
			в том числе:									
			оплата труда									184 929,02
			эксплуатация машин и механизмов									9 044,99
			оплата труда машинистов (Отм)									6 060,12
			материалы									566 690,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									187 840,87
			сметная прибыль									102 049,56
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									130 323,26
			в том числе:									
			оплата труда									56 271,43
			эксплуатация машин и механизмов									1 643,60
			оплата труда машинистов (ОТМ)									26,88
			материалы									12 142,16
			накладные расходы									41 097,77
			сметная прибыль									19 141,42
			Оборудование									479 200,00
			Инженерное оборудование									479 200,00
			Всего									1 666 138,32
			Всего ФОТ (справочно)									247 287,45
			Всего накладные расходы (справочно)									228 938,64
			Всего сметная прибыль (справочно)									121 190,98
			Компенсация НДС при УСН									115 346,53
			Всего									1 781 484,85
			НДС 5%									89 074,24
			ВСЕГО по акту									1 870 559,09
			справочно:									2 100,00
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									479 200,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72"

Директор

М.П.

В.А. Осипов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Едлюмов

Начальник отдела технического контроля

М.П.

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

М.П.

В.В. Павлов

Расчеты проверил на соответствие расценкам в договорной смете:

Специалист сметного отдела

М.П.

С.Л. Бороничева

Представитель органов местного самоуправления:

М.П.

В.А. Сирот

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

В.А. Сирот