

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

г. Тобольск  
местонахождение

« 27 » марта 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) № 0094-ОД от « 19 » марта 20 26 г.  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Словцов А.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО УК «ДОМ-Сервис» Шумакова С.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома,  
расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 35а**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибПрофСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором № 201П/25 от 22.10.2025г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибПрофСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

22.10.2025 г.  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.08.2026 г.  
дата, месяц, год

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

24.03.2026 г.  
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, г. Тобольск, мкр. 7а, д.35а**

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, г. Тобольск, мкр. 7а, д.35а**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

**Члены комиссии**

подпись

Словцов А.А.

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

Шумакова С.С.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

**Согласовано:**

**Представитель  
органа местного  
самоуправления**

Заместитель директора Департамента  
городского хозяйства Администрации  
г. Тобольска

должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

Директор ООО «СибПрофСтрой» Очкас С.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о 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 – 393-107
	организация, адрес, телефон, факс
Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой», 625049, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 119, оф. 103, Тел. +7-950-48-30-394, 72-96-04.
	организация, адрес, телефон, факс
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 35А (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
	наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	201П/25
	дата
	22.10.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.03.2026	11.12.2025	24.03.2026

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:		5 379 447,00	5 379 447,00	5 379 447,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		5 379 447,00	5 379 447,00	5 379 447,00
Итого					5 379 447,00
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения НДС 5%					5 379 447,00
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					268 972,35
					5 648 419,35

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 «СибПрофСтрой»  
М П



\_\_\_\_\_  
О.М. Буй

\_\_\_\_\_  
С.В. Очкас







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									
			в том числе:									
			Материалы									
			Компенсация НДС при УСН									
			<b>Всего</b>									
			НДС 5%									
			<b>ВСЕГО по акту</b>									
												1 250,12
												1 250,12
												275,03
												<b>1 525,15</b>
												76,26
												<b>1 601,41</b>

**СДЛ:**  
Подрядчик:

ООО «СибПрофСтрой»  
Директор

**ПРИЯЛ:**  
Заказчик:

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

М.П.



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Верующий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:  
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

С.В. Ожиг

К. Ф. Евдокимов

А. В. Бытов

А.А. Словцов

О.М. Никитина

Е. В. Кислицина

\_\_\_\_\_



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,35		0,28	340,41	1,85			176,33
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,71		2,168	114,64	0,51			126,76
												58,47
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>26 841,67</b>
		ФОТ										26 474,71
		Пр/812-099 1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					23 033,00
		Пр/774-099 1	СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					11 648,87
3	3	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										540,24
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	106,6		1,066					85,35
		91.06.05-056	Потручки одношовные универсальные фронтальные пневмокосыльные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	Маш.-ч	8,52		0,0852	807,87	1,24			
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	8,52		0,0852				570,67	48,62
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>674,21</b>
		ФОТ										588,86
		Пр/812-099 1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					512,31
		Пр/774-099 1	СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					259,10
<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы - Система теплоснабжения ниже отм. 0,000</b>												<b>237 670,44</b>

**Раздел 2. Монтажные работы - Система теплоснабжения ниже отм. 0,000**

4	4	ГЭСН16-06-002-01	Установка водомерных узлов, поставленных на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1					
		421/Пр_2020_п.58, пп.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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										3 673,87
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	5,93	1,15	6,8195					13,59
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0125					1 086,84
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0125					9,58
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0125					21,91
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0125					9,58
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	1,25	0,0375					26,34
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03	1,25	0,0375					21,40
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,55	1,25	0,6875					24,81
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,9		0,9	35,71	1,9			61,07
		01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,01		0,01	128,40	1,62			2,08
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,16		0,16	155,63	0,94			23,41
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,79			2,86
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00001	60 697,21	1,22			0,74
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 891,24</b>
		ФОТ										3 714,43
		Пр/812-016 0-1	Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/Пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 045,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774.016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		774пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
5	4.1	Узел учета ТЭЦ Ю.М.НМ.149.3		шт.	1	1	1			539 333,33		539 333,33
0	Счет-фактура № 1 от 26.01.2026г. ИП Беляевский А.Н. КА п.1.1											
6	5	ФСБЦ-18.1.09.06-1020 (сбросник) Сливит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.x1sx		шт	38	1	38			229,58	1,3	298,45
		внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм										
7	6	ФСБЦ-18.1.09.06-1040 (сбросник) Сливит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.x1sx		шт	16	1	16			538,07	1,3	699,49
		Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 25 мм										
8	7	ФСБЦ-18.1.09.06-1028 (американка) Сливит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.x1sx		шт	38	1	38			472,96	1,3	614,85
		Кран шаровой муфтовый для воды, со штоном, номинальный диаметр 20 мм										
9	8	ФСБЦ-18.1.06.01-0092 Сливит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.x1sx		шт	19	1	19			3 050,66	1,45	4 423,46
		Клапан статический балансировочный патунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм										
10	9	ГЭСН16-06-001-02		шт	12	1	12					
		Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм										
		Объем=4+8										
		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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	1,47	1,15	20,286			538,73		10 928,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,25	0,3			702,49		210,75
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,25	0,3			570,67		171,20
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,35	1,25	5,25			36,09		189,47
		01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм		1000 шт	0,002		0,024			7 023,63	1,09	183,74
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,14		1,68			155,63	0,94	148,29
		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		0,0132			145 801,49	1,12	163 297,67
		Итого прямые затраты										14 086,14
		ФОТ										11 099,86
		Пр812.016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					12 087,77
		8121пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	10.1	ГЭСН16-02-013-07	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов из неоцинкованных водогазопроводных труб на сварке диаметром: до 25 мм	10 м	7,518	1	7,518					
		Объем=(7+4,18) / 10 421/пр_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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,01	1,15	0,086457				464,20	40,13
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,27	1,15	2,334339				506,79	1183,02
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,49	1,15	4,236393				570,67	2417,58
		91.05.13-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,093975		735,21	1,42	1044,00	98,11
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,093975				570,67	53,63
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,41	1,25	3,852975				36,09	139,05
		91.21.19-013	Станки с абразивным кругом для чернового пиления стальных труб, арматуры, профиля и других заготовок	маш.-ч	0,07	1,25	0,657825	7,36	1,5		11,03	7,26
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,22		1,65396				7,68	12,70
		01.7.11.07-0213	Электроды сварочные для сварки неоцинкованных и углеродистых сталей ТМУ-21У, З50А, диаметр 3-5 мм	кг	0,077		0,578886		178,90	0,94	168,17	97,35
		01.7.17.07-0053	Круг шрифавальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	шт	0,025		0,18795		101,12	1,24	125,39	23,57
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ		%	73	0,9	65,7					3694,36
		Пр812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построенных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					2427,19
		Пр774-108-0, Приказ № СГП Изготовление в построенных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%								1067,67
16	10.2	ГЭСН16-02-013-09	Добавлять или исключать на каждый последующий сварной стык свыше пяти к норме: 16-02-013-07	100 стыков	1,52182	1	1,52182					
		Объем=(((((712-7,518)+(7,6*10*2)*0,85)-5))) / 100 421/пр_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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,04	1,15	0,070037				425,87	29,81
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	7,2103832				506,79	3654,15
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	8,34	1,15	14,5957756				570,67	8329,37
		91.05.13-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0380455		735,21	1,42	1044,00	39,72
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,0380455				570,67	21,71
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,54	1,25	8,6363285				36,09	311,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	4,4		6,696008				7,68	51,43
		01.7.11.07-0213	Электроды сварочные для сварки неоцинкованных и углеродистых сталей ТМУ-21У, З50А, диаметр 3-5 мм	кг	1,54		2,3436028		178,90	0,94	168,17	394,12
		01.7.17.07-0053	Круг шрифавальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	шт	0,5		0,76091		101,12	1,24	125,39	95,41
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ		%	73	0,9	65,7					12035,04
		Пр812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построенных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%								7907,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр77/4-108 0. Приказ № СП Изготовление в построенных условиях материалов. 774пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок											
				%	34	0,85	28,9					3478,13
17	10.3	ГЭСН16-02-013-11	При пуске труб гидравлическим трубоисом добавлять на один гнб трубы к норме: 16-02-013-07	10 гнбов	7,6	1	7,6					
		Объем=76 / 10										
		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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	Чел.-ч	0,2	1,15	1,748				506,79		886,87
		91.21 19-019 Станки трубопильные гидравлические ручные для гибки труб наружным диаметром до 60 мм	Маш.-ч	0,19	1,25	1,805		1,31	1,55	2,03		3,66
		Итого прямые затраты								889,53		
		ФОТ								886,87		
		Пр8/12-108 0-1. Приказ № НР Изготовление в построенных условиях материалов.	%	73	0,9	65,7				582,02		
		812пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок										
		Пр77/4-108 0. Приказ № СП Изготовление в построенных условиях материалов.	%	34	0,85	28,9				256,02		
		774пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок										
18	10.4	ФСБЦ.23.06.05-0002 Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, Томенская область на 4 номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм квартал 2025 года.xlsx	М	71	1	71		110,69	0,96	106,26		7 544,46
19	10.5	ФСБЦ.23.06.05-0002 Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм квартал 2025 года.xlsx	М	4,18	1	4,18		110,69	0,96	106,26		444,17
		Объем=76*0,055										
20	11	ГЭСН16-02-001-06 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 60 мм	100 м	1,744	1	1,744						
		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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	37,2	1,15	74,60832				570,67		42 576,73
		91.05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,2616				1 086,84		284,32
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,25	0,2616				766,57		200,53
		91.05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,07	1,25	0,1526				1 752,75		267,47
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,07	1,25	0,1526				766,57		116,98
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,81	1,25	1,7658				702,49		1 240,46
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,81	1,25	1,7658				570,67		1 007,69
		91.17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,67	1,25	3,6406		4,35	1,35	5,87		21,37
		01.3 02 03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	Т	0,00053		0,0009243		416 065,60	1,85	769 721,36		711,45
		01.3 02 08-0001 Кислород газосварочный технический	МЗ	0,438		0,763872		114,64	0,51	58,47		44,66
		01.7 03 01-0001 Воде	МЗ	2,75		4,796		35,71	1,9	67,85		325,41
		01.7 07 29-0101 Очес лыняной	КГ	0,02		0,03488		128,40	1,62	208,01		7,26
		01.7 11 04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-087С, диаметр 4 мм	Т	0,00026		0,0004534		97 282,88	0,98	95 337,22		43,23
		03.1 02 03-0015 Извесь строительная негашеная хлорная, марка А	КГ	0,0099		0,0172656		59,41	1,76	104,56		1,81
		14.4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	КГ	0,55		0,9592		79,88	1,79	142,99		137,16
		14.5 05 01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,00062		0,0010813		60 697,21	1,22	74 050,60		80,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>47 066,60</b>
			ФОТ									43 901,93
			Пр/812-1016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					47 809,20
			Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					26 867,98
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
21	11.1	ГЭСН16-02-010-01	<b>Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм</b>	<b>10 м</b>	<b>17,44</b>	<b>1</b>	<b>17,44</b>					
			Объем=17,4 / 10									
			421/пр_2020_п.58_пп.б 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									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	0,69	1,15	13,83864				587,70	8 132,97
			91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0,06	1,25	1,308	4,35	1,35		5,87	7,68
			91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,18	1,25	3,924				36,09	141,62
			01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический	м3	0,0117		0,204048	114,64	0,51		58,47	11,93
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,8066		14,067104	41,38	1,64		67,86	954,59
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,288		5,02272				7,68	38,57
			01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм	кг	0,0373		0,650512	187,01	0,94		175,79	114,35
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 401,71</b>
			ФОТ									8 132,97
			Пр/812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73	0,9	65,7					5 343,36
			Пр/774-108-0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	34	0,85	28,9					2 350,43
22	11.2	ГЭСН16-02-010-10	<b>Добавить на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм</b>	<b>стык</b>	<b>112,96</b>	<b>1</b>	<b>112,96</b>					
			Объем=(17,4/2-17,44)/(22*2+8)*0,85-1									
			421/пр_2020_п.58_пп.б 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									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	0,49	1,15	63,65296				587,70	37 408,84
			91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0,06	1,25	8,472	4,35	1,35		5,87	49,73
			91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,18	1,25	25,416				36,09	917,26
			01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический	м3	0,0117		1,321632	114,64	0,51		58,47	77,28
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,8066		9,1113536	41,38	1,64		67,86	6 182,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,144		16,26624				7,68	124,92
			01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм	кг	0,0373		4,213408	187,01	0,94		175,79	740,67
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>45 501,66</b>
			ФОТ									37 408,84
			Пр/812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73	0,9	65,7					24 577,61
			Пр/774-108-0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	34	0,85	28,9					10 811,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	11.3	ФСБЦ-23.5.02.02-1144 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенок 4 мм	М	174.4	1	174.4	440.46	1.02	449.27		78 352,69
24	11.4	ФСБЦ-23.8.04.06-0064 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 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	22	1	22	148.33	1.32	195.80		4 307,60
25	12	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,618	1	0,618					
<div>Объем=61.8 / 100</div> <div>421/пр_2020_п.58_пп.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</div>												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				Чел.-ч	72.5	1.15	51.52575			579.18		29 842,68
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0.27	1.25	0.208575			1 086.84		226.69
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0.27	1.25	0.208575			766.57		159.89
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0.1	1.25	0.07725			1 752.75		135.40
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0.1	1.25	0.07725			766.57		59.22
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	1.4	1.25	1.0815			702.49		759.74
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	1.4	1.25	1.0815			570.67		617.18
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-ч	34.92	1.25	26.9757	4.35	1.35	5.87		158.35
01.3.02.03-0001 Ацетилен газобалластный технический				МЗ	0.61		0.37698	340.41	1.85	629.76		237.41
01.3.02.08-0001 Кислород газобалластный технический				МЗ	0.67		0.41406	114.64	0.51	58.47		24.21
01.7.03.01-0001 Вода				МЗ	7.03		4.34454	35.71	1.9	67.85		294.78
01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г7С, диаметр 4 мм				т	0.0005		0.000309	97 282.88	0.98	96 337.22		29.46
03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А				кг	0.0251		0.0155118	59.41	1.76	104.56		1.62
04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200				МЗ	0.021		0.012978					88.93
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0.9	108.9					30 678.97
Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0.85	61.2					33 409.40
												18 775.53
26	12.1	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м	6,18	1	6,18					
<div>Объем=61.8 / 10</div> <div>421/пр_2020_п.58_пп.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</div>												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	0.92	1.15	6.53844			587.70		3 842.64
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-ч	0.07	1.25	0.54075	4.35	1.35	5.87		3.17
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	0.38	1.25	2.9355			36.09		105.94
01.3.02.08-0001 Кислород газобалластный технический				МЗ	0.0303		0.187254	114.64	0.51	58.47		10.95
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	2.0819		12.866142	41.38	1.64	67.86		873.10
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0.468		2.89224			7.68		22.21
01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей З50, диаметр 4 мм				кг	0.0598		0.369564	187.01	0.94	175.79		64.97



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ				%	73	0,9	65,7					4 922,98
Пр/812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок				%	34	0,85	28,9					3 842,64
Пр/774-108-0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок				%								2 524,61
												1 110,52
27	12.2	ГЭСН16-02-010-11	Добавить на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм	стык	84,92	1	84,92					
421/пр_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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	0,68	1,15	66,40744				587,70	39 027,65
91-17-04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-ч	0,07	1,25	7,4305		1,35		5,87	43,62
91-17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	0,38	1,25	40,337				36,09	1 455,76
01-3-02-08-0001 Кислород газосварочный технический				м3	0,0303		2,573076		0,51		58,47	150,45
01-3-02-09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	2,0819		176,794948		1,64		67,86	11 997,31
01-7-03-04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,252		21,39984				7,68	164,35
01-7-11-07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм				кг	0,0598		5,078216		0,94		175,79	892,70
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ				%	73	0,9	65,7					53 731,84
Пр/812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок				%	34	0,85	28,9					39 027,65
Пр/774-108-0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок				%								25 641,17
												11 278,98
28	12.3	ФСБЦ-23.5.02.02-1168	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,8	1	61,8	576,54	1,02		588,07	36 342,73
Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx												
29	12.4	ФСБЦ-23.8.04.06-0069	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	19	1	19	204,48	1,32		269,91	5 128,29
Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx												
30	12.5	ФСБЦ-23.8.04.12-0193	Тройник равнопроходной сварной с наплавкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5 мм	шт	6	1	6	631,64	1,61		1 016,94	6 101,64
Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx												
31	12.6	ФСБЦ-23.8.04.08-0062	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-57х4 мм	шт	8	1	8	423,86	1,61		682,41	5 459,28
Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx												
32	12.7	ФСБЦ-23.8.04.08-0041	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 57х4-38х2,0 мм	шт	8	1	8	134,01	1,61		216,76	1 726,08
Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx												
33	13	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	2,454	1	2,454					
Объем=(7+174,4) / 100												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		42/1пр_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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-53 Средний разряд работы 5.3		чел.-ч	5,01	1,15	14,138721				689,06	9 742,43
		91 10-09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	1,25	4,60125		14,13	1,6	22,61	104,03
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	1		2,454		35,71	1,9	67,85	166,50
		01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,02		0,046908		128,40	1,62	208,01	10,21
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,1227		79,88	1,79	142,99	17,54
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00002		0,0000491		60 697,21	1,22	74 050,60	3,64
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>10 044,35</b>
		ФОТ										9 742,43
		Пр8/12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					10 609,51
		Пр7/74-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					5 962,37
34	14	ГЭСН16-07-006-02 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм Объем=61,8 / 100 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 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; 42/1пр_2020_п.58_п.6	100 м		0,618	1	0,618					
		1-100-53 Средний разряд работы 5.3		чел.-ч	5,01	1,15	3,560607				689,06	2 453,47
		91 10-09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	1,25	1,15875		14,13	1,6	22,61	26,20
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,8		2,3484		35,71	1,9	67,85	159,34
		01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,02		0,01236		128,40	1,62	208,01	2,57
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,0309		79,88	1,79	142,99	4,42
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00002		0,0000124		60 697,21	1,22	74 050,60	0,92
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 646,92</b>
		ФОТ										2 453,47
		Пр8/12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					2 671,83
		Пр7/74-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 501,52
35	15	ФСБЦ-23.8.03.04-0163 Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 25 мм Слит-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.xlsx	шт		16	1	16		24,11	1,14		27,49
36	16	ФСБЦ-23.8.03.04-0162 Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 20 мм Слит-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.xlsx	шт		76	1	76		15,03	1,14	17,13	1 301,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	17	ФСБЦ-23.8.03.04-0161 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 15 мм	шт	38	1	38	12,35	1,14	14,08		535,04

теплоизоляционные работы

38	18	ГЭСН28-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизоплена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами Объем=((0,71+1,744+0,618)*100)/10 421/пр_2020_п.58_п.б 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	10 м	30,72	1	30,72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
----	----	------------------	---	------	-------	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

39	18.1	ФСБЦ-10.1.02.02-0102 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-1,01376	1	-1,01376	329,28	1,06	349,04		353,84
----	------	---	--	----	----------	---	----------	--------	------	--------	--	--------

40	18.2	ФСБЦ-12.2.07.04-0207 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	78,1	1	78,1	75,68	1,39	105,20		8 216,12
----	------	---	--	---	------	---	------	-------	------	--------	--	----------

41	18.3	ФСБЦ-12.2.07.04-0213 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	191,84	1	191,84	149,65	1,39	208,01		39 904,64
----	------	---	--	---	--------	---	--------	--------	------	--------	--	-----------

42	18.4	ФСБЦ-12.2.07.04-0218 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	67,98	1	67,98	270,37	1,39	375,81		25 547,56
----	------	---	--	---	-------	---	-------	--------	------	--------	--	-----------

конструкции для крепления трубопроводов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13													
43	19	ФСБЦ-07.2.07.04-0007 Сиплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx		Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,0913818	1	0,0913818	105 278,81	1,29	135 809,66	12 410,53													
44	20	ФСБЦ-08.4.03.03-0022 Сиплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx		Объем=52,7*1,77/1000*1,02 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0123869	1	0,0123869	64 170,64	0,74	47 486,27	586,21													
Объем=13,2*0,92/1000*1,02																									
Всего по разделу 2 Монтажные работы - Система теплоснабжения ниже отм. 0,000																									
1 832 516,04																									
Раздел 3. Индивидуальный тепловой пункт																									
45	21	ГЭСНм37-01-014-05		Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 1 т	шт	1	1	1																	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8																									
91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т					Маш-ч	0,8		0,8			364,00	291,20													
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4					Чел-ч	0,8		0,8			570,67	456,54													
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т					Маш-ч	0,38		0,38			1 752,75	666,05													
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6					Чел-ч	0,38		0,38			766,57	291,30													
91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усиленным 156,96 кН (16 т)					Маш-ч	4,4		4,4			55,78	397,58													
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3					Чел-ч	4,4		4,4			506,79	2 229,88													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					Маш-ч	0,6		0,6			702,49	421,49													
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4					Чел-ч	0,6		0,6			570,67	342,40													
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки					Маш-ч	0,32		0,32			4,35	1,88													
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А					Маш-ч	4,6		4,6			36,09	166,01													
01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический					м3	2,16		2,16			114,64	58,47													
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая					кг	0,36		0,36			41,38	67,86													
01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм					кг	5,4		5,4			148,86	139,93													
08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хомуты), масса до 1,6 кг					кг	2		2			122,66	1,29													
25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропиленная, для железных дорог широкой колеи, тип I					шт	2		2			1 818,38	0,84													
Итого прямые затраты												37 548,10													
21.1 421лр_2020_л_75_мл а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы					%	2		2				560,12													
ФОТ					%	92		92				31 326,20													
Пр812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения					%	49		49				28 820,10													
Пр774-079-0 СП Оборудование общего назначения					%	49		49				15 349,84													
46	21.1	Счет-фактура № 1 от 26.01.2026г. ИП Белавский А.Н.		Индивидуальный тепловой пункт IQ-TP MNS/HWSM.149.3	шт.	1	1	1			2 896 714,28	2 896 714,28													
47	22	ГЭСНм08-02-409-09		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,32	1	0,32																	
Объем=32 / 100																									
2-100-02 Рабочий 2 разряда					Чел-ч	0,02		0,0064			464,20	2,97													
2-100-03 Рабочий 3 разряда					Чел-ч	10,75		3,44			506,79	1 743,36													
2-100-04 Рабочий 4 разряда					Чел-ч	4,83		1,5456			570,67	882,03													

Страница 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0032				702,49	2,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0032				570,67	1,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	4,42		1,4144				7,68	10,86
		01.7.15.07-0152 Дубели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	2,09		0,6688				52,34	54,26
		<b>Итого прямые затраты</b>										
				%	2		2					<b>2 697,56</b>
	22.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%								52,57
		ФОТ		%	97		97					2 630,19
		Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 551,28
		Пр77/4-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								1 341,40
48	22.1	ФСБЦ.24.3.01.02-0001 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протекжкой, номинальный диаметр 20 мм	Томенская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	м	32,64	1	32,64	12,11	1		12,11	395,27
		Объем=32*1,02										
49	22.2	ФСБЦ.23.8.03.02-0002 Кониса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	Томенская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	10 шт	6,4	1	6,4	31,73	1,43		45,37	290,37
		Объем=64 / 10										
50	23	ГЭСНМ08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2		100 м	0,32	1	0,32					
		Объем=32 / 100										
		1-100-38 Средний разряд Работы 3,8		чел.-ч	6,29		2,0128				557,89	1 122,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0096				1 752,75	16,83
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0096				766,57	7,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0096				702,49	6,74
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0096				570,67	5,48
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		8,5344	5,87	0,97		5,69	48,56
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		т	0,00105		0,000336	43 821,53	1,62		70 990,88	23,85
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунил, срук железный		кг	0,02		0,0064	79,88	1,79		142,99	0,92
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,016	1 239,94	1,24		1 537,53	24,60
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,003904	2 316,78	1,63		3 776,35	14,74
		<b>Итого прямые затраты</b>										
				%	2		2					<b>1 272,00</b>
23.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы			%								22,46
		ФОТ		%	97		97					1 135,76
		Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 101,69
		Пр77/4-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								579,24
51	23.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)660	Томенская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	1000 м	0,03264	1	0,03264	72 551,44	1,17		84 885,18	2 770,65
		Объем=(32*1,02) / 1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	24	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	31,6			0,632					371,43
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03			0,0006					1,05
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03			0,0006					0,46
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02			0,0004					0,28
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02			0,0004					0,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132			0,04264					0,33
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17			0,1834					1,04
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			0,0204					1,04
		01.7.15.14-0161 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016			0,0000032					0,84
		01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003			0,000006					0,73
		Итого прямые затраты										377,43
	24.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					7,43
		ФОТ	%	97			97					372,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					360,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					189,78
53	24.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1072	шт	2		1	2					
0		Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика В						251,05	1,16			582,44
Всего по разделу 3 Индивидуальный тепловой пункт												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
2 992 584,97												
1 077 936,54												
398 176,90												
16 937,92												
11 590,43												
651 231,29												
1 534 308,44												
1 303 505,02												
261 096,08												
11 642,29												
8 179,61												
623 033,36												
259 763,63												
139 790,05												
230 803,42												
104 962,03												
3 324,27												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									75,34
			материалы									23 095,89
			накладные расходы									69 002,98
			сметная прибыль									30 362,91
			Монтажные работы									92 831,96
			в том числе:									
			оплата труда									32 128,79
			эксплуатация машин и механизмов									1 971,36
			оплата труда машинистов (Отм)									3 335,48
			материалы									5 102,04
			накладные расходы									32 834,03
			сметная прибыль									17 460,26
			Оборудование									3 435 630,05
			Инженерное оборудование									3 435 630,05
			Всего									5 062 770,45
			Всего ФОТ (справочно)									409 767,33
			Всего накладные расходы (справочно)									361 600,64
			Всего сметная прибыль (справочно)									187 603,22
			Компенсация НДС при УСН									315 151,40
			Всего									5 377 921,85
			НДС 5%									268 896,09
			ВСЕГО по акту									5 646 817,94
			справочно:									3 435 047,61
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:

Подрядчик

ООО «СибПрофСтрой»  
Директор

С.В. Ожас

ПРИНЯЛ:  
Заказчик

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

М.П.

К. Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А. В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. Словцова

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:  
Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

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

Е. В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

\_\_\_\_\_