

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

г.

Тобольск  
местонахождение

« 13 » февраля 2026  
дата

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

решением (приказом) № 0035/1-ОД от « 05 » февраля 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

Представитель ООО УК «НОРД»  
должность, фамилия, имя, отчество

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

В присутствии представителя  
подрядной организации

Директор ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ» Бутуев А.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома,  
расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37г**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»  
наименование организации

в соответствии с договором № 80П/25 от 20.05.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

20.05.2025 г.  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.09.2026 г.  
дата, месяц, год

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

12.02.2026  
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. 37г

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. 37г

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

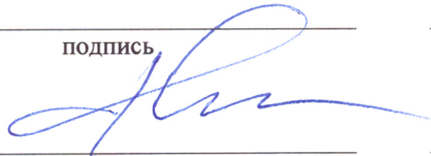
Члены комиссии

подпись



Словцов А.А.  
расшифровка подписи

подпись



расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

Директор ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ» Бутуев А.А.  
должность, фамилия, имя, отчество



Представитель ООО УК «НОРД» уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился  
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 «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»,  
 625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 41, корп.1, оф 1, телефон: 8-932-470-50-50

*организация, адрес, телефон, факс*

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.  
 Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37Г  
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

*наименование, адрес*

Форма по ОКД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	80П/25
	дата
	20.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.02.2026	11.01.2026	12.02.2026

**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:		5 267 044,78	5 267 044,78	5 267 044,78
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		5 267 044,78	5 267 044,78	5 267 044,78
Итого					5 267 044,78
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					5 267 044,78
НДС 5%					263 352,24
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					5 530 397,02

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 «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»

М П



О.М. Буй

*(Signature)*

А.А. Бутуев

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

Порядчик Общество с ограниченной ответственностью «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ», 625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 41, корп. 1, оф. 1, телефон: 8-932-470-50-50

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37г (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37г

Вид деятельности по ОКДП номер дата

Вид операции

Форма по ОКУД 0322005 Код

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП	номер	80П25
Договор подряда (контракт)	дата	20.05.2025
Вид операции	Дата составления	11.01.2026
Номер документа	Дата составления	12.02.2026
1	12.02.2026	11.01.2026
		Очетный период по 12.02.2026

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**  
**АКТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Основание: СИ-7а/37г-24-ТС  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда) 5 530 397 02 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	коэффициенты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Система теплоснабжения ниже отп. 0,000</b>												
<b>Демонтажные работы</b>												
1	1	ГЭСНр65-02-203-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	2,306	1	2,306					
			Объем=(62+168,6) / 100	чел.-ч			100,5416					50 953,48
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	43,6		100,5416					50 953,48
			1-100-30 Средний разряд работы: 3,0	чел.-ч								73,77
			2 ЭМ	Маш.-ч	5,45		12,5677					73,77
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	5,45		12,5677	4,35	1,35	5,87		364,80
			4 М	М3	0,15		0,3459	340,41	1,85	629,76		217,83
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	М3	1,09		2,51354	114,64	0,51	58,47		146,97
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	М3	1,09		2,51354	114,64	0,51	58,47		146,97
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>51 392,05</b>
			<b>ФОТ</b>									<b>50 953,48</b>
			Пр/812-099-1-1 НР Внутриennie санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					44 329,53
			Пр/774-099-1 СП Внутриennie санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					22 419,53
2	2	ГЭСНр65-02-203-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м	0,501	1	0,501					
			Объем=50,1 / 100	чел.-ч			32,7153					16 579,79
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								16 579,79

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		32,7153					16 579,79
		2 ЭМ										40,00
		91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	13,6		6,8136		4,35	1,35		40,00
		4 М										189,82
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3	0,35		0,17535		340,41	1,85		110,43
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	2,71		1,35771		114,64	0,51		79,39
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>16 809,61</b>
		ФОТ										16 579,79
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы; демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					14 424,42
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы; демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					7 295,11
3	3	<b>ГЭСНР65-01-003-18</b>										
		<b>Снятие водомерных узлов маской; до 100 кг</b>		100 шт	0,01	1	0,01					540,24
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,066					540,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	106,6		1,066					85,35
		2 ЭМ										48,62
		ОТ(М(3Т))		чел.-ч			0,0852					85,35
		91.06.05-056 Попручки однокошачевые универсальные фронтальные пневмогусьные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т		Маш.-ч	8,52		0,0852		807,87	1,24		1 001,76
		4-100-040 ОТ(М(3Т)) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	8,52		0,0852					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
4	4	<b>ГЭСН16-08-001-02</b>										
		<b>Установка водомерных узлов, поставленных на место монтажа сборными в блоке, с обводной линией диаметром ввод: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм</b>		узел	1	1	1					8 115,97
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; п.596 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)		чел.-ч			15,065					8 115,97
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	13,1		1,15					538,73
		2 ЭМ										333,01
		ОТ(М(3Т))		чел.-ч			0,275					183,87
		91.05.01-017 Краны башенные; грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,07		0,0875					1 086,84
		4-100-060 ОТ(М(3Т)) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,07		0,0875					95,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,04		0,05					87,64
		4-100-060 ОТ(М(3Т)) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,04		0,05					38,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,11		0,1375					702,49
		4-100-040 ОТ(М(3Т)) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,11		0,1375					96,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,19		1,25					570,67
		4 М										78,47
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	3,25		3,25		35,71	1,9		324,28
		01.7.07.29-0101 Чесч лямпочной		кг	0,01		0,01		128,40	1,62		220,51
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45; ЭА2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,53		0,53		155,63	0,94		2,08
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		М3	0,003		0,003					77,53
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, срик железный		кг	0,02		0,02		79,88	1,79		20,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.05.01-0012	Сниффа комбинированная для разведения масляных грунтовых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0.00001		0.00001	60 697,21	1,22	74 050,60		0,74
		<b>Итого прямые затраты</b>										
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					8 957,13
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					8 299,84
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					9 038,53
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					5 079,50
5	4.1	ТЛ_103_72_720353112_25.11.	Узел учёта ТЭ (Д.М.НМ.149.7	шт.	1	1	1					399 333,33
		2025_01_2.1 (УЛД №3 от 27										
		января 2025 г. ООО "Дж-Кью										
		Тех")										
		КА п.2.1										
			(Инженерное оборудование)									
6	5	ГЭСН18-02-2001-02	Проектирование трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,62	1	0,62					
			Объем=62 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 №421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25;									
			п.580 (в ред. пр. №59/пр от ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25									
			30.01.2024)									
			1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	29,7	1,15	21,1761					12 084,56
			2 ЗМ				21,1761					12 084,56
			ОТ(ЗТМ)	чел.-ч	0,08	1,25	0,062					358,25
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,062					243,91
			4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,05425					67,38
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,05425					47,53
			4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,05425					95,09
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,35	1,25	0,27125					41,59
			4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35	1,25	0,27125					190,55
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	1,25	0,89125					154,79
			4 М				0,89125					5,23
			01.3.02.03-0012 Адмитен растворенный технический, марка Б	т	0,00013		0,0000806					171,97
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	0,281		0,17422					62,04
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,2728					10,19
			01.7.07.29-0101 Снег льяной	кг	0,06		0,0372					18,51
			01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08ГДС, диаметр 4 мм	т	0,00017		0,0001054					7,74
			03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016		0,000992					0,10
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МД-0115, мушкет сурж железный	кг	0,44		0,2728					39,01
			14.5.05.01-0012 Сниффа комбинированная для разведения масляных грунтовых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053		0,0003286					24,33
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 858,59</b>
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					12 328,47
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					13 425,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/лр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					7 545,02
7	5.1	ГЭСН16-02-013-07	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов из неоцинкованных водопроводных труб на сварке диаметром: до 25 мм Объем=(62)/10	10 м	6.2	1	6.2					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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 раск.; ЗПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 13.11.15, ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			5,4901					3 002,47
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел-ч	0,01	1,15	0,0713				464,20	33,10
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел-ч	0,27	1,15	1,9251				506,79	975,62
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел-ч	0,49	1,15	3,4937				570,67	1 993,75
		2 ЭМ										201,57
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,0775					44,23
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т		маш-ч	0,01	1,25	0,0775	735,21	1,42		1 044,00	80,91
		4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,01	1,25	0,0775				570,67	44,23
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш-ч	0,41	1,25	3,1775				36,09	114,68
		91.21.19-013 Станки с абразивным кругом для черновой пиления стальных труб, арматур, профилей и других заготовок		маш-ч	0,07	1,25	0,5425	7,35	1,5		11,03	5,98
		4 М										110,20
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,22		1,364				7,68	10,48
		01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, Э50А, диаметр 3-5 мм		кг	0,077		0,4774	178,90	0,94		168,17	80,28
		01.7.17.07-0053 Круг шрифавальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм		шт	0,025		0,155	101,12	1,24		125,39	19,44
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 358,47</b>
		ФОТ										3 046,70
		Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/лр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					2 001,68
		Пр/774-108.0, Приказ № 774/лр СП Изготовление в построечных условиях материалов, от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					880,50
8	5.2	ГЭСН16-02-013-11	При пуске труб ручным гидравлическим труболомом добавлять на один гнб трубы к норме: 16-02-013-07	10 гнбов	4	1	4					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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 раск.; ЗПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 13.11.15, ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			0,92					466,25
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел-ч	0,2	1,15	0,92				506,79	466,25
		2 ЭМ										1,93
		91.21.19-019 Станки трубоблочные гидравлические ручные для гибки труб наружным диаметром до 60 мм		маш-ч	0,19	1,25	0,95	1,31	1,55		2,03	1,93
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>468,18</b>
		ФОТ										466,25
		Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/лр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					306,33
		Пр/774-108.0, Приказ № 774/лр СП Изготовление в построечных условиях материалов, от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					134,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	5.3	ФСОБЦ-23.3.08.05-0002 Спигит-Форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	62	1	62	110,69	0,96		106,26	6 588,12
10	6	ГЭСН16-02-005-02	(Материалы для строительных работ) Покладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	1,686	1	1,686					
			Объем=188,6 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)									
			1-100-41 Средний разряд работы 4.1	чел-ч	55,3	1,15	107,22117				579,18	62 100,36
			2 ЭМ									62 100,36
			ОТ(ЗТМ)									2 049,58
			91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т	чел-ч	0,12	1,25	0,2529				1 086,84	1 353,30
			4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,12	1,25	0,2529				766,57	274,86
			91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел-ч	0,07	1,25	0,147525				1 752,75	193,87
			4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,07	1,25	0,147525				766,57	258,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,87	1,25	1,833525				702,49	1 13,09
			4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,87	1,25	1,833525				570,67	1 288,03
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш-ч	18,44	1,25	38,8623	4,35	1,35		5,87	1 046,34
			4 М									228,12
			01.3.02.03-0011 Ацетилен газобразный технический	м3	0,32	0,9	0,53952	340,41	1,85		629,76	815,18
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	0,35	0,9	0,5901	114,64	0,51		58,47	339,77
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,75	0,9	4,6365	35,71	1,9		67,85	34,50
			01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-087С, диаметр 4 мм	т	0,0002	0,98	0,000372	97 282,88	0,98		32,15	32,15
			03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	1,76	0,0166914	59,41	1,76		104,56	1,75
			04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008	0,98	0,013488				6 852,01	92,42
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>66 318,42</b>
			ФОТ									<b>63 453,66</b>
			Пр/812-016 0-1; Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, в12/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					<b>69 101,04</b>
			Пр/774-016 0; Приказ № 774/лр С/П Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					<b>38 833,64</b>
11	6.1	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	16,86	1	16,86					
			Объем=(68,6)/10									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			13,37841				587,70	7 862,49
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел-ч	0,69	1,15	13,37841					7 862,49
			2 ЭМ									144,33
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш-ч	0,06	1,25	1,2645	4,35	1,35		5,87	7,42
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-ч	0,18	1,25	3,7935				36,09	136,91
			4 М									1 082,22
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	0,0117	0,98	0,197262	114,64	0,51		58,47	11,53
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая	кг	0,8086	0,98	13,589276	41,38	1,64		67,86	922,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,288		4,83568				7,68	3,729
		01.7.11.07-0039	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм	кг	0,0373		0,628878	187,01	0,94		175,79	110,55
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в строительных условиях материалов, 812/лр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлургических заготовок										
		Пр/774-108.0. Приказ № 774/лр СП Изготовление в строительных условиях материалов, от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлургических заготовок										
12	6.2	ГЭСН16-02-10-10	Добавить на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм	стык	101	1	101					
		Объем=СКР(188,6/2-1*16,86)/(12*2+8*0,85)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел-ч	0,49	1,15	56,9135				587,70	33,448,06
		2 ЗМ		чел-ч								864,62
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш-ч	0,06	1,25	7,575	4,35	1,35		5,87	44,47
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-ч	0,18	1,25	22,725				36,09	820,15
		4 М										6,371,38
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,0117		1,1817	114,64	0,51		58,47	69,09
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,8066		81,4666	41,38	1,64		67,86	5,528,32
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,144		14,544				7,68	111,70
		01.7.11.07-0039	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм	кг	0,0373		3,7673	187,01	0,94		175,79	662,25
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в строительных условиях материалов, 812/лр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлургических заготовок										
		Пр/774-108.0. Приказ № 774/лр СП Изготовление в строительных условиях материалов, от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлургических заготовок										
13	6.3	ФСБЦ.23.5.02.02-1144	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	168,6	1	168,6	440,46	1,02		449,27	75,748,92
		(Материалы для строительных работ)										
14	6.4	ФСБЦ.23.8.04.06-0084	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	12	1	12	148,33	1,32		195,80	2,348,60
		(Материалы для строительных работ)										
15	6.5	ФСБЦ.23.8.04.08-0041	Переход концентрической башошовой приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 57х4,0-38х2,0 мм	шт	8	1	8	134,01	1,61		215,76	1,728,08
		(Материалы для строительных работ)										
16	7	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопровода отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,501	1	0,501					
		Объем=50,1 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25 п.586 (в ред. пр. №59/лр от 13.11.2024)										
		30.01.2024)										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	72,5	1,15	41,770875				579,18	24 192,86
		2 ЗМ		чел.-ч			41,770875					24 192,86
		ОТ(М(ЗТМ))		чел.-ч			1,1084625				677,96	183,77
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,27	1,25	0,1690875				766,57	129,62
		4-100-060 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	1,25	0,1690875				109,77	48,01
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,062625				702,49	615,91
		4-100-060 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,062625				570,67	500,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,4	1,25	0,87675				128,37	128,37
		4-100-040 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,4	1,25	0,87675				5,87	548,34
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	34,92	1,25	21,86865				104,56	72,09
		4 М										26 456,98
		01.3.02.03-001 Ацетилен газобразный технический		МЗ	0,61		0,30561				629,76	192,46
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	0,67		0,33567				58,47	19,63
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	7,03		3,52203				67,85	238,97
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм		т	0,0005		0,0002505				95 337,22	23,88
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0251		0,0125751				104,56	1,31
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		МЗ	0,021		0,010521				6 852,01	72,09
		ФОТ										24 870,82
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					27 084,32
		Приказ № 774/лр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					15 220,94
17	7.1	ГЭСН16-02-910-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм Объем=(50,1)/10	10 м	5,01	1	5,01					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. №59/лр от 13.11.2024)		чел.-ч			5,30058				3 115,15	3 115,15
		30.01.2024)		чел.-ч	0,92	1,15	5,30058				587,70	3 115,15
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч							88,46	88,46
		2 ЗМ		чел.-ч							2,57	2,57
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,07	1,25	0,438375				36,09	85,69
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,38	1,25	2,37975				787,36	8,88
		4 М										707,80
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	0,0303		0,151803				58,47	8,88
		01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	2,0819		10,430319				67,86	7,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,468		2,34468				187,01	52,67
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низковольтных и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм		кг	0,0598		0,299598				175,79	52,67
		ФОТ										3 115,15
		Приказ № НР Изготовление в полевых условиях материалов, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. №59/лр от 13.11.2024)		%	73	0,9	65,7					2 046,65
		812/лр от 21.12.2020 п.23 полуфабрикатов, металлических заготовок										2 046,65
		Итого прямые затраты										3 990,97



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	10	ФСОБЦ-18.1.09.08.-1042 Спигт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлхх	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	40	1	40	873,06	1,45	1 265,94		50 637,60
26	11	ФСОБЦ-18.1.06.01.-0092 Спигт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлхх	(Материалы для строительных работ) Клапан стальной балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	20	1	20	3 050,66	1,45	4 423,46		88 469,20
27	12	ГЭСН18-05-001-02	(Материалы для строительных работ) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, краевых проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	4	1	4					
			Примказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭТ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 13.1.15; 73М=1,25 30.01.2024)	чел.-ч	1,47	1,15	6,762			538,73		3 642,89
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			6,762					3 642,89
			2 ЭМ	чел.-ч								133,41
			ОТМ(ЭМ)	чел.-ч	0,02	1,25	0,1			702,49		70,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,1			570,67		57,07
			4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,1			36,09		63,16
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,35	1,25	1,75					881,68
			4 М									61,25
			01.1.02.08-001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002		0,008	7 023,63	1,09	7 655,76		81,92
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,14		0,56	155,63	0,94	146,29		718,51
			01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 23-200 мм	т	0,0011		0,0044	145 801,49	1,12	163 297,67		
			Итого прямые затраты									4 695,06
			ФОТ									3 699,96
			Пр812.016.0.1, Примказ № НР Сантехнические работы - внутреннее трубопроводады, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 029,26
			Пр774.016.0, Примказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутреннее трубопроводады, от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 264,38
28	12.1	ФСОБЦ-23.8.03.11-0172 Спигт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлхх	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	8	1	8	544,09	1,14	620,26		4 982,08
29	12.2	ФСОБЦ-18.1.06.01.-1020 Спигт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлхх	(Материалы для строительных работ) Клапан балансировочный ручной, присоединения к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4	1	4	23 671,13	1,5	35 506,70		142 026,80
30	13	ГЭСН18-05-001-02	(Материалы для строительных работ) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, краевых проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	8	1	8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; п.596 (в ред. пр. № 55/лр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1,47	1,15	13,524					7 285,78
		2 ЭМ		чел.-ч			13,524					7 285,78
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,2					266,82
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	1,25	0,2					114,13
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,2					140,50
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,35	1,25	3,5					570,67
		4 М					3,5					126,32
		01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	шт	0,002		0,016					1 723,35
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,14		1,12					122,49
		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		0,0088					146,29
							0,0088					163,84
							145 801,49					1 437,02
												9 390,08
												7 399,91
												8 058,50
												4 528,74
												17 324,48
31	13.1	ФСБЦ.23.8.03.11-0491	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	16	1	16					1 082,78
			Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х				949,91					1 144
			(Материалы для строительных работ)									5 436,20
32	13.2	ФСБЦ.18.1.09.11-0038	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	8	1	8					43 489,60
			Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х				4 181,69					1 3
			(Материалы для строительных работ)									28,07
33	14	ГЭСН28-01-017-Д1	Работы извлекания из вселенного каучука, вселенного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	шт	10 м	1	28,07					28,07
			Приказ от 04.08.2020 № 421/лр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; п.596 (в ред. пр. № 55/лр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)									41 736,75
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			71,0171					41 736,75
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,2	1,15	71,0171					41 736,75
			2 ЭМ	чел.-ч			587,70					6 636,30
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			8,771875					5 005,85
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	1,25	8,771875					6 162,15
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25	1,25	8,771875					5 005,85
			91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	Маш.-ч	0,39	1,25	13,684125					474,15
			4 М				21,39					34,65
							1,62					44 445,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		421,05	40,94	1,96	80,24		33.785,05
		10.1.02.02-0102	Листы из вломиния марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,92631	329,28	1,06	349,04		323,32
		12.2.01.01-0021	Климпы (закжимы)	100 шт	0,3		8,421	237,35	1,62	384,51		3.237,96
		14.1.04.01-0001	Клеи на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		4,01401	774,67	2,01	1.557,09		6.250,17
		14.5.09.05-0103	Осигнигель клея	л	0,02		0,5614	830,95	1,82	1.512,33		849,02
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр0812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр СП Теплоизоляционные работы										
		от 11.12.2020 п.16										
34	14.1	ФСБЦ-12.2.07.04-0207	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м <sup>3</sup> , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	М	68,2	1	68,2	75,68	1,39	105,20		7.174,64
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=62*1,1										
35	14.2	ФСБЦ-12.2.07.04-0213	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м <sup>3</sup> , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 13 мм	М	185,46	1	185,46	149,65	1,39	208,01		38.877,53
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=168,6*1,1										
36	14.3	ФСБЦ-12.2.07.04-0218	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м <sup>3</sup> , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	М	55,11	1	55,11	270,37	1,39	375,81		20.710,89
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=50,1*1,1										
37	15	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические одиночные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	3,4	1	3,4	335,45	1,55	519,95		1.767,83
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=34 / 10										
38	16	ФСБЦ-23.1.02.06-0052	Хомуты металлические одиночные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	10 шт	1	1	1	484,01	1,55	750,22		750,22
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=10 / 10										
39	17	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	19	1	19	53,99	1,07	57,77		1.097,63
		(Материалы для строительных работ)										
40	18	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной лагунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	38	1	38	8,83	1,55	13,69		520,22
		(Материалы для строительных работ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			(Материалы для строительных работ)										
41	19	ФСБЦ-08.3.08.02.4058 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлхх	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм  (Материалы для строительных работ) Объем=(1,681*39)/1000	Т	0,085559	1	0,085559					46 946,14	3 077,74
42	20	ГЭСН16-07-405-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметром: до 50 мм Объем=(62*168.6)/100	100 м	2,306	1	2,306						
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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 раск.; ЗПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)											
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	5,01	1,15	13,286019					689,06	97,76
		2 ЭМ		чел.-ч									97,76
		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	4,32375						22,61	97,76
		4 М											185,95
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	1		2,306						67,85	158,46
		01.7.07.29-0101 Шес. льняной	кг	0,02		0,04612						208,01	9,59
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж желтый	кг	0,05		0,1153						142,89	16,49
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,000061						60 697,21	3,41
		Итого прямые затраты	ФОТ									9 438,57	9 154,86
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (Трубопроводы, 612/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		0,9	108,9					9 969,64	9 969,64
		Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренне (Трубопроводы, от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		0,85	61,2					5 602,77	5 602,77
43	21	ГЭСН16-07-405-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметром: до 100 мм Объем=(50,1)/100	100 м	0,501	1	0,501						
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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 раск.; ЗПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)											
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3	чел.-ч	5,01	1,15	2,8865115						689,06	21,24
		2 ЭМ		чел.-ч									21,24
		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	0,3939375						22,61	21,24
		4 М											135,57
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	3,8		1,9038						67,85	129,17
		01.7.07.29-0101 Шес. льняной	кг	0,02		0,01002						208,01	2,08
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж желтый	кг	0,05		0,02505						142,99	3,88
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,00001						60 697,21	0,74
		Итого прямые затраты	ФОТ									2 145,79	1 988,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (грубо)водоуд. 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопроед, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0.9	108.9					2 168.00
		Пр/774-016.0. Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутреннее (грубо)водоуд., от 11.12.2020 п.16 водопроед, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0.85	61.2					1 217.26
44	22	ГЭСН13-03-002-04 Оргуплодья металлургических поверхностей за один раз: Грунтозой ГФ-021 Объем=48,78 / 100		100 м2	0.4878	1	0.4878					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; ЭМ=1.25 к раск.; ЗПМ=1.25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 30.01.2024)		чел.-ч	5.31	1.15	2.9787507			630.29		1 877.48
		1-100-47 Средний разряд работы 4.7		чел.-ч			2.9787507					19.13
		2 ЭМ		чел.-ч			0.012195		6.62	1.62		7.48
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч	0.01	1.25	0.0060975				10.72	0.07
		91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0.59 т)		маш.-ч	0.01	1.25	0.0060975				1 693.87	10.33
		91.06.05-011 Поручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0.01	1.25	0.0060975					
		4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0.01	1.25	0.0060975				655.84	4.00
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.01	1.25	0.0060975			702.49		4.28
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.01	1.25	0.0060975			570.67		3.48
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1.12	1.25	0.68292		4.52	1.44		4.45
		4 М		т	0.009		0.0043902				95.440.27	520.06
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0.0015		0.0007317		75.885.63	1.82		419.00
		14.5.09.02-0002 Копилка нефтяной, марка А		т			0.0007317				138.111.85	101.06
		Итого прямые затраты										2 424.15
		ФОТ		%	94	0.9	84.6					1 884.96
		Пр/812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	51	0.85	43.35					1 594.88
		Пр/774-013.0. Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от от 11.12.2020 п.16 коррозии		%								817.13
45	23	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлургических оргуплодьяных поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2	0.4878	1	0.4878					
		КР-30/115А-ТС п. 1 ОУ за 2 раза ПЗ=2; (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; ЭМ=1.25 к раск.; ЗПМ=1.25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 30.01.2024)		чел.-ч	2.13	2.3	2.3897322			538.73		1 287.42
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2.3897322					1 287.42
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч			2.3897322					34.52
		2 ЭМ		чел.-ч			0.02439		6.62	1.62		14.96
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0.01	1.25	0.012195				10.72	0.13
		91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0.59 т)		маш.-ч	0.01	1.25	0.012195				1 693.87	20.66
		91.06.05-011 Поручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0.01	1.25	0.012195					
		4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0.01	1.25	0.012195				655.84	8.00
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.01	1.25	0.012195			702.49		8.57
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.01	1.25	0.012195			570.67		6.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012	Арматура орасные высокого давления для ораски поверхности конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,792675	4,52	1,44	6,51		5,16
		14.4.04.09-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0087804			138,132,37		1,363,50
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,36564	60,60	1,82	110,29		1,212,86
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 700,40</b>
			ФОТ									1 302,38
			Пр/812-013-0-1, Пирама № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					1 101,81
			Пр/774-013.0, Пирама № 774/пр СП защита строительных конструкций и оборудования от 01.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					564,58
			<b>Всего по разделу 1 Система теплоснабжения ниже откл. 0,000</b>									<b>1 844,971,24</b>
<b>Раздел 2. Индивидуальный тепловой пункт</b>												
46	24	ГЭС№37-01-014-04	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,5 т	шт	1	1	1					
			1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	Чел.-ч	32		32			557,89		17 852,48
			2 ЭМ	Чел.-ч			32					1 139,23
			ОТМ(ЭМ)	Чел.-ч			3,9					2 083,47
			91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	Маш.-ч	0,5		0,5			364,00		182,00
			4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,5		0,5			570,67		285,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,22		0,22			1 752,75		385,61
			4-100-060 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,22		0,22			766,57		168,65
			91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые Усилем 156,96 кН (16 т)	Маш.-ч	2,9		2,9			55,78		262,04
			4-100-030 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	2,9		2,9			506,79		1 469,69
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,28		0,28			702,49		196,70
			4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,28		0,28			570,67		159,79
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0,17		0,17			4,35		1,00
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	3,1		3,1			36,09		111,88
			4 М									3 975,58
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	1,44		1,44			114,64		84,20
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24		0,24			41,38		16,29
			01.7.11.07-0230 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	3,6		3,6			148,86		503,75
			08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, закрелы, хомуты), масса до 16 кг	кг	2		2			122,66		316,46
			25.1.01.04-0031 Шала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2			1 818,38		3 054,88
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>25 050,76</b>
			421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы	%	2		2					357,05
			ФОТ									19 935,95
			Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общедо назначения	%	92		92					18 341,07
			Пр/774-079.0 СП Оборудование общедо назначения	%	49		49					9 768,62
47	24.1	ТЦ_103_72_720353112_25.11.2025_01_1.1 (УПД №3 от 27 января 2026 г. ООО "Ан-Кью Тех")	Индивидуальный тепловой пункт ИС-ТР_МНШНММ_149.7	шт.	1	1	1			2 616 666,67		2 616 666,67
			КА.п.1.1									
			(Инженерное оборудование)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
48	25	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						
			1 ОТ(3Т)	чел-ч			4,992					2 628,36	
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел-ч	0,02		0,0064					2,97	
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел-ч	10,75		3,44					1 743,36	
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел-ч	4,83		1,5456					882,03	
			2 ЭМ									2,25	
			ОТМ(3ТМ)	чел-ч			0,0032					1,83	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,01		0,0032					2,25	
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,01		0,0032					1,83	
			4 М									65,12	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		1,4144					10,86	
			01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		0,6688					54,26	
			Итого прямые затраты									2 697,56	
25.1	421нр_2020_л_75_лпа	Всегомагательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					52,57	
		ФОТ		%	97		97					2 630,19	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 551,28	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 341,40	
49	25.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года:х/х	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	32,64	1	32,64					395,27	
			(Материалы для монтажных работ)										
50	25.2	ФСБЦ-23.8.03.02-0002 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года:х/х	Комплексы пластиковые для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4					290,37	
			(Материалы для монтажных работ)										
51	26	ГЭСНМ08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	чел-ч			2,0128					1 122,92	
			1 ОТ(3Т)	чел-ч			2,0128					1 122,92	
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел-ч	6,29		2,0128					23,57	
			2 ЭМ									12,94	
			ОТМ(3ТМ)	чел-ч			0,0192					16,83	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,03		0,0096					7,36	
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,03		0,0096					6,74	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,03		0,0096					5,48	
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,03		0,0096					11,267	
			4 М									48,56	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		8,5344						23,85
			01.7.07.20-0002 Тяжк. молотый, сорт I	Т	0,00105		0,000336					0,92	
			14.4.02-04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, суржк желтый	кг	0,02		0,0064					24,60	
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,016					14,74	
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,003904					1 272,00	
			Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	26.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					22,46
			ФОТ									1 35,76
		Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 101,69
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					579,24
52	26.1	ФСБЛ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(П, РЕ)-660	1000 м	0,03264	1	0,03264		72 551,44	1,17		84 885,18
		Слинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	(Материалы для монтажных работ)									2 770,65
53	27	ГС-СНМ8-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					1 210,66
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,06					1 210,66
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06					7,84
			4 М	кг	0,02		0,04		174,93	1,12		7,84
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные									1 218,50
			Итого прямые затраты									24,21
	27.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					1 210,66
			ФОТ									1 174,34
		Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					617,44
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					582,44
54	27.1	ФСБЛ-62.1.01.09-1072	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика В	шт	2	1	2		251,05	1,16		291,22
0		Слинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	(Инженерное оборудование)									2 686 875,59
			Всего по разделу 2 Индивидуальный тепловой пункт									1 026 629,09
			Итого по акту:									342 555,06
			Всего прямые затраты (справочно)									14 817,18
			в том числе:									9 849,52
			Оплата труда рабочих									659 407,33
			Эксплуатация машин									1 445 637,91
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 272 306,36
			Материалы									241 541,42
			Строительные работы									1 186,96
			в том числе:									7 707,15
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов									632 728,93
			оплата труда машинистов (Отм)									245 642,03
			Материалы									133 499,87
			накладные расходы									173 331,55
			сметная прибыль									78 199,22
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									2 465,17
			в том числе:									44,23
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов									18 604,61
			оплата труда машинистов (Отм)									51 405,95
			Материалы									22 612,37
			накладные расходы									
			сметная прибыль									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Монтажные работы									69 626,48
			в том числе:									
			оплата труда									22 814,42
			эксплуатация машин и механизмов									1 165,05
			оплата труда машинистов (С/М)									2 098,14
			материалы									8 073,79
			накладные расходы									23 168,38
			сметная прибыль									12 306,70
			Оборудование									3 016 582,44
			Инженерное оборудование									3 016 582,44
			Всего									4 531 846,83
			Всего ФОТ (справочно)									352 404,58
			Всего накладные расходы (справочно)									320 216,36
			Всего сметная прибыль (справочно)									168 418,94
			Компенсация НДС при УСН									735 197,95
			Всего									5 287 044,78
			НДС 5%									263 352,24
			ВСЕГО по акту									5 530 397,02
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				607,0326284					
			Затраты труда рабочих				17,1984725					
			Затраты труда машинистов									

**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью "СИГСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ"

ИНН 7204187001  
ОГРН 7204187001001

М.П.  А.А. Бруев

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов "Томский регион"»

ИНН 7204187001  
ОГРН 7204187001001

М.П.  К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

М.П.  А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

М.П.  А.А. Словарев

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Главный специалист сметного отдела

М.П.  Д.Д. Куликова

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

М.П.  Е. В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. \_\_\_\_\_