

**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

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 <small>(организация адрес: телефон: факс)</small>		Форма по ОК/Д	Код
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 <small>(организация, адрес: телефон, факс)</small>		по ОКПО	
Строитель	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37Г (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения) <small>(наименование, адрес)</small>		по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37Г <small>(наименование)</small>		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер	80П25
			дата	20.05.2025
		Вид операции		
		Номер документа	Дата составления	Очный период по
		1	12.02.2026	с 11.01.2026 по 12.02.2026

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Система теплоснабжения ниже отм. 0,000												
Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНр65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	2,306	1	2,306					
			Объем=(62+168,6) / 100									50 953,48
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			100,5416					50 953,48
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	43,6		100,5416			506,79		73,77
			2 ЗМ									
			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									217,83
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	м3	0,15		0,3459	340,41	1,85	629,76		146,97
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	1,09		2,51354	114,64	0,51	58,47		51 392,05
			Итого прямые затраты									50 953,48
			ФОТ									44 329,53
			Пр812-099,1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87							22 419,53
			Пр774-099,1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44							
2	2	ГЭСНр65-02-003-05	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м	0,501	1	0,501					
			Объем=50,1 / 100									16 579,79
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч						32,7153		



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				506,79	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	5,87	40,00
		4 М										189,82
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический		м3	0,35		0,17535		340,41	1,85	629,76	110,43
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический		м3	2,71		1,35771		114,64	0,51	58,47	79,39
		Итого прямые затраты										16 809,61
		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	ГЭСН85-01-003-18										
		Снятие водомерных узлов маской, до 100 кг		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				506,79	85,35
		2 ЭМ										48,62
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,0852					85,35
		91.06.05-056 Потрушки однокочушковые универсальные фронтальные пневмодисные, 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(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	8,52		0,0852				570,67	48,62
		Итого прямые затраты										674,21
		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
Монтажные работы												
4	4	ГЭСН16-06-001-02										
		Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоках, с обводной линией диаметром ввод: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм		узел	1	1	1					8 115,97
		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.596 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)		чел.-ч			15,065					8 115,97
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,065				538,73	333,01
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	13,1		1,15					183,87
		2 ЭМ										95,10
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,275					67,07
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,07		0,0875				1 086,84	87,64
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,0875				766,57	38,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,04		0,05				702,49	53,68
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04		0,05				570,67	324,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11		0,1375				208,01	77,53
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11		0,1375				146,29	20,56
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,19		1,4875				142,99	2,86
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,25		3,25		35,71	1,9	67,85	220,51
		01.7.07.29-0101 Слес лынной		кг	0,01		0,01		128,40	1,62	208,01	77,53
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,53		0,53		155,63	0,94	146,29	20,56
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый гладкощный, цементный, М200		м3	0,003		0,003		79,88	1,79	6 852,01	2,86
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	0,02		0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.05.01-0012	Олифа 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>										<b>8 957,13</b>
		ФОТ										8 299,84
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, вентилиция и кондиционирование воздуха), 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,										9 038,53
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/лр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентилиция и кондиционирование воздуха)										5 079,50
5	4.1	ТЛ_103_72_7203531112_25.11.	Узел учета ТЭО-М.НМ.149.7	шт.	1	1	1			399 333,33		399 333,33
O		2025_01_21 (УПД №3 от 27 января 2028 г. ООО "Дик-Кью Тех")										
		КА п.2.1										
		(Инженерное оборудование)										
6	5	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка 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/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; 3М=1,25 к раск., 3ГМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 13.1.15; 13М=1,25 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										12 084,56
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										12 084,56
		2 3М										358,25
		ОТМ(3Тм)										243,91
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т										1 086,84
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6										67,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										47,53
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6										95,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										41,59
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										190,55
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки										154,79
		4 М										5,23
		01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б										171,97
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический										62,04
		01.7.03.01-0001 Вода										10,19
		01.7.07.29-0101 Снег льняной										18,51
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-06ГДС, диаметр 4 мм										7,74
		03.1.02.03-0015 Извещатель строительная негашеная хлорная, марка А										10,05
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МД-0115, мушкет, сурик железный										0,10
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям										39,01
		ФОТ										24,33
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентилиция и кондиционирование воздуха)										
		Итого прямые затраты										<b>12 858,59</b>
		ФОТ										12 328,47
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентилиция и кондиционирование воздуха)										13 425,70

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 водогазопроводных труб на сварке диаметром: до 25 мм	10 м	6.2	1	6.2					
		Объем=(62) / 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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от ТЗ=1,15; 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 ЗМ									201,57	201,57
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0775				44,23	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(Зтм) 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 черного литья стальных труб, арматуры, профиля и других заготовок		маш.-ч	0,07	1,25	0,5425	7,35	1,5		11,03	5,98
		4 М										110,20
		01.7.03.04-0001 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, З50А, диаметр 3-5 мм		кг	0,077		0,4774	178,90	0,94		168,17	80,28
		01.7.17.07-0053 Круг шрифальный прямой профиля, размеры 180х10х22 мм		шт	0,025		0,155	101,12	1,24		125,39	19,44
		Итого прямые затраты										3 358,47
		ФОТ		%	73	0,9	65,7					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		%								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 пугле труб ручным гидравлическим трубобором 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от ТЗ=1,15; 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 ЗМ									1,93	1,93
		91.21.19-019 Станки трубобонные 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
		Итого прямые затраты										468,18
		ФОТ		%	73	0,9	65,7					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		%								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	ФСБЦ-23.3.06.05-0002 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные 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  Объем=168,6 / 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 ОЗП=1,15; 3М=1,25 к рас.; 3ПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	1,686	1	1,686					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч		55,3	1,15	107,22117			579,18		62 100,36
		2 3М	чел.-ч				107,22117					62 100,36
		ОТ(3ТМ)	чел.-ч				2,23395					2 049,58
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,2529	0,2529	1 086,84		766,57		1 353,30
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,2529	0,2529	766,57		193,87		274,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,147525	0,147525	1 752,75		258,57		193,87
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,147525	0,147525	766,57		258,57		258,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	1,25	1,833525	1,833525	702,49		113,09		1 288,03
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87	1,25	1,833525	1,833525	570,67		1 046,34		1 046,34
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	18,44	1,25	38,8623	38,8623	4,35	1,35	5,87		228,12
		4 М								815,18		815,18
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	м3	0,32		0,53952	0,53952	340,41	1,85	629,76		339,77
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	0,35		0,5901	0,5901	114,64	0,51	58,47		34,50
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,75		4,6365	4,6365	35,71	1,9	67,85		314,59
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08ТЭС, диаметр 4 мм	т	0,0002		0,0003372	0,0003372	97 282,88	0,98	95 337,22		32,15
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099		0,0166914	0,0166914	59,41	1,76	104,56		1,75
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008		0,013468	0,013468			6 852,01		92,42
		Итого прямые затраты										66 318,42
		ФОТ										63 453,66
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, вентильция и кондиционирование воздуха), вентильция и кондиционирование воздуха,	%	121		0,9	108,9					69 101,04
		812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,										
		Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, вентильция и кондиционирование воздуха), вентильция и кондиционирование воздуха,	%	72		0,85	61,2					38 833,64
11	6.1	ГЭСН16-02-010-01  Объем=(68,6)/10 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; 3М=1,25 к рас.; 3ПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	16,86	1	16,86					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		0,69	1,15	13,37841			587,70		7 862,49
		2 3М	чел.-ч				13,37841					7 862,49
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,06	1,25	1,2645	1,2645	4,35	1,35	5,87		144,33
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,18	1,25	3,7935	3,7935			36,09		7,42
		4 М										136,91
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	0,0117		0,197262	0,197262	114,64	0,51	58,47		1 082,22
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая	кг	0,8066		13,599276	13,599276	41,38	1,64	67,86		11,53
												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		4,55368				7,58	37,29
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки никопигированных 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										<b>9 089,04</b>
		Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Использование в строительных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					7 862,49
		Пр/774-108.0, Приказ № 774/пр СП Использование в строительных условиях материалов, от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					5 165,66
												2 272,26
12	6.2	ГЭСН16-02-10-10	Добавить на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм	стык	101	1	101					
		Объем=СКР((158.6/2-116.86)+(122-8*8)*0.85)										
		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 СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 13.1.15; ТЗМ=1,25										
		30.01.2024)		чел.-ч			56,9135					33 448,06
		1 ОТ(37)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	0,49	1,15	56,9135				587,70	33 448,06
		2 ЗМ										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										6 371,36
		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										<b>40 664,04</b>
		Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Использование в строительных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					33 448,06
		Пр/774-108.0, Приказ № 774/пр СП Использование в строительных условиях материалов, от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					21 975,38
												9 666,49
13	6.3	ФСБУ-23.5.02.02-144	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		75 746,92
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		(Материалы для строительных работ)										
14	6.4	ФСБУ-23.8.04.06-0064	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		2 348,60
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		(Материалы для строительных работ)										
15	6.5	ФСБУ-23.8.04.08-0041	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 57х4,0-38х2,0 мм	шт	8	1	8		134,01	1,61		1 726,08
		прим. Ду50хДу25 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		(Материалы для строительных работ)										
16	7	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов 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 № 42/лпр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/лпр от 13=1,15; Т3М=1,25 30.01.2024)												
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч			41,770875					24 192,86
		2 3М		чел.-ч	72,5	1,15	41,770875				579,18	24 192,86
		ОТ(3ТМ)		чел.-ч			1,1084625					677,96
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,27	1,25	0,1690875				1 086,84	183,77
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	1,25	0,1690875				766,57	129,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,062625				1 752,75	109,77
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,062625				766,57	48,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,4	1,25	0,87675				702,49	615,91
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,4	1,25	0,87675				570,67	500,33
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	34,92	1,25	21,86865				4,35	128,37
		4 М		маш.-ч							5,87	548,34
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,61		0,30561				340,41	192,46
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,67		0,33567				114,64	58,47
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	7,03		3,52203				35,71	67,85
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм		т	0,0005		0,0002505				97 282,88	23,88
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0251		0,0125751				59,41	1,31
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	0,021		0,010521					72,09
		Итого прямые затраты									6 652,01	26 456,98
		ФОТ										24 870,82
		Пр/812-016 О-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					27 084,32
		812/лпр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-016 О, Приказ № 774/лр СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					15 220,94
		от 11.12.2020 п.16										
17	7.1	ГЭСН16-02-010-02	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 № 42/лпр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/лпр от 13=1,15; Т3М=1,25 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,30058					3 115,15
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,92	1,15	5,30058				587,70	3 115,15
		2 3М		чел.-ч							88,46	
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,07	1,25	0,438375				5,87	2,57
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,38	1,25	2,37975				36,09	85,69
		4 М										787,36
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,0303		0,151803				114,64	8,88
		01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	2,0819		10,430319				41,38	707,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,468		2,34468				7,88	18,01
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм		кг	0,0598		0,299598				187,01	52,67
		Итого прямые затраты										3 990,97
		ФОТ										3 115,15
		Пр/812-108 О-1, Приказ № НР Исполнение в постоенных условиях материалов, 812/лпр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					2 046,85





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	10	ФСБЦ-18.1.09.08-1042 Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х/х	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	40	1	40	873,06	1,45	1 265,94		50 637,60
(Материалы для строительных работ)												
26	11	ФСБЦ-18.1.06.01-0092 Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х/х	Котлан 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		88 468,20
(Материалы для строительных работ)												
27	12	ГЭСН18-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	4	1	4					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 13.1.15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)												
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	1,47	1,15	6,762			538,73		3 642,89
		2 3М		чел.-ч								3 642,89
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1					133,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,1			702,49		70,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,1			570,67		57,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,35	1,25	1,75			36,09		63,16
		4 М										861,68
		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		61,25
		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		81,92
		01.7.15.03-014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм		т	0,0011		0,0044	145 801,49	1,12	163 297,67		718,51
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	121	0,9	108,9					4 695,06
Пр812.016.0-1. Приказ № НР Сантехмические работы - внутреннее трубопровода, водопровода, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%								3 699,96
812/пр от 21.12.2020 п.25				%								4 029,26
Пр774.016.0. Приказ № 774/пр СП Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, от 11.12.2020 п.16 водопровода, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					2 264,38
28	12.1	ФСБЦ-23.8.03.11-0172 Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х/х	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
(Материалы для строительных работ)												
29	12.2	ФСБЦ-18.1.06.01-1020 Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х/х	Котлан 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		142 026,30
(Материалы для строительных работ)												
30	13	ГЭСН18-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов 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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; п.586 (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 ЗМ		чел.-ч			538,73					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										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					163,84
		Итого прямые затраты ФОТ										9 390,08
		Пр/612-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					7 399,91
		Пр/774-016-0. Приказ № 774/лр. СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					8 058,50
31	13.1	ФСБЦ-23.8.03.11-0491 Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм года.х/хх	шт	16	1	8	16	949,91	1,14			17 324,48
		(Материалы для строительных работ)										
32	13.2	ФСБЦ-18.1.09.11-0036 Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм года.х/хх	шт	8	1	1	8	4 181,69	1,3			43 489,60
		(Материалы для строительных работ)										
33	14	ГЭСН28-01-017-01 Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружных диаметров до 160 мм трубами Объем=(62+168,6+50,1)/10	10 м	28,07	1		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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
		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 ЗМ	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 электроэжектические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,39	1,25		13,684125					474,15
		4 М										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 алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,92531	329,28	1,06	349,04		323,32
		12.2.01.01-0021	Климсы (зажимы)	100 шт	0,3		8,421	237,35	1,62	384,51		3 237,95
		14.1.04.01-0001	Клей 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	Оксигентьер клея	л	0,02		0,5614	830,95	1,82	1 512,33		849,02
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										<b>97 824,42</b>
		Пр812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3			46 742,60		40 806,29
		812пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75			21 852,17		
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр СТ 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/м3, 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
		Сплиг-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.х1хх	(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/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	185,46	1	185,46	149,65	1,39	208,01		38 577,53
		Сплиг-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.х1хх	(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/м3, 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
		Сплиг-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.х1хх	(Материалы для строительных работ)									
		Объем=50,1*1,1										
37	15	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	3,4	1	3,4	335,45	1,55	519,95		1 767,83
		Сплиг-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.х1хх	(Материалы для строительных работ)									
		Объем=34 / 10										
38	16	ФСБЦ-23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	10 шт	1	1	1	484,01	1,55	750,22		750,22
		Сплиг-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.х1хх	(Материалы для строительных работ)									
		Объем=10 / 10										
39	17	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шлипка стальная разьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	19	1	19	53,99	1,07	57,77		1 097,53
		Сплиг-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.х1хх	(Материалы для строительных работ)									
40	18	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной лапунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	38	1	38	8,83	1,55	13,69		520,22
		Сплиг-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.х1хх										

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.х/х/х	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,065559	1	0,065559				46 946,14	3 077,74
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=(1,681*39)/1000									
42	20	ГЭСН16-07-4005-01	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 № 42/лпр 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/лпр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)									
			1 ОТ(37)	чел.-ч			13,286019					9 154,86
			1-100-53 Средний разряд работы 5,3	чел.-ч	5,01	1,15	13,286019				689,06	9 154,86
			2 ЭМ									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	14,13	1,6		22,61	97,76
			4 м									185,95
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	1		2,306	35,71	1,9		67,85	156,46
			01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,02		0,04612	128,40	1,62		208,01	9,59
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушм, сурж железный	кг	0,05		0,1153	79,88	1,79		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		0,000461	60 697,21	1,22		74 050,60	3,41
			Итого прямые затраты									9 438,57
			ФОТ									9 154,86
			Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					9 969,64
			Пр/774-016-0, Приказ № 774/лпр 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
43	21	ГЭСН16-07-4005-02	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 № 42/лпр 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/лпр от ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 30.01.2024)									
			1 ОТ(37)	чел.-ч			2,8865115					1 988,98
			1-100-53 Средний разряд работы 5,3	чел.-ч	5,01	1,15	2,8865115				689,06	1 988,98
			2 ЭМ									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	0,939375	14,13	1,6		22,61	21,24
			4 м									135,57
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,8		1,9038	35,71	1,9		67,85	129,17
			01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,02		0,01002	128,40	1,62		208,01	2,08
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушм, сурж железный	кг	0,05		0,02505	79,88	1,79		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	1,22		74 050,60	0,74
			Итого прямые затраты									2 145,79
			ФОТ									1 988,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-016.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					2 166,00
		Пр774-016.0. Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 217,26
44	22	ГЭСН13-03-002-04  Организована металлических поверхностей за один раз: Грунтовок ФФ-021 Объем=48,78 / 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 ОЗП=1,15; ЗМ=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(3Т) 1-100-47 Средний разряд работы 4,7  2 ЗМ  ОТ(3Тм) 91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	100 м2	0,4878	1	0,4878						
		Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч
		5,31	1,15	2,9787507	2,9787507	630,29	1877,48	1877,48	19,13	7,48	0,07	10,33
		0,01	1,25	0,0060975	0,0060975	6,62	1,62	10,72	1,693,87	4,00	4,28	3,48
		0,01	1,25	0,0060975	0,0060975	4,52	1,44	6,51	520,06	419,00	101,06	2 424,15
		0,009	0,009	0,0043902	0,0043902	75 885,63	1,82	95 440,27	1 884,96	1 594,88	817,13	
		0,0015	0,0015	0,0007317	0,0007317							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6						
		Пр774-013.0. Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35						
45	23	ГЭСН13-03-004-26  Окраска металлических орудуваннх поверхностей: Эмалью ПФ-115 КР-30/115А-ТС п. 1 ОУ за 2 раза ПЗ=2; (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; 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 ОЗП=1,15; ЗМ=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(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5  2 ЗМ  ОТ(3Тм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	100 м2	0,4878	1	0,4878						
		Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч	Чел.-ч
		2,13	2,3	2,3897322	2,3897322	538,73						
		0,01	2,5	0,02439	0,02439	10,72						
		0,01	2,5	0,012195	0,012195	1,62						
		0,01	2,5	0,012195	0,012195	1 693,87						
		0,01	2,5	0,012195	0,012195	655,84						
		0,01	2,5	0,012195	0,012195	702,49						
		0,01	2,5	0,012195	0,012195	570,67						
		0,01	2,5	0,012195	0,012195	8,00						
		0,01	2,5	0,012195	0,012195	8,57						
		0,01	2,5	0,012195	0,012195	6,96						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,792675	4,52	1,44	6,51		5,16
		4 М										1 363,50
		14.4.04.08-0001 Замаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0087804			138 132,37		1 212,86
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,36564	60,60	1,82	110,29		150,64
		Итого прямые затраты								2 700,40		
		ФОТ								1 302,38		
		Пр/812-013-0-1, Пркмаз № 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, Пркмаз № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35			564,58		
		Всего по разделу 1 Система теплоснабжения ниже откл. 0,000								1 844 971,24		

Раздел 2. Индивидуальный тепловой пункт												
46	24	ГЭСНм37-01-014-04	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,5 т	шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			32					17 852,48
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цел.-ч	32		32			567,89		17 852,48
		2 3М										1 139,23
		ОТМ(3Тм)		цел.-ч			3,9			2 083,47		182,00
		91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		маш.-ч	0,5		0,5			364,00		
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-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(3тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,22		0,22			766,57		168,65
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)		маш.-ч	2,9		2,9	55,78	1,62	90,36		262,04
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		цел.-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(3тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-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	1,35	5,87		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 газосварный технический		м3	1,44		1,44	114,64	0,51	58,47		84,20
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,24		0,24	41,38	1,64	67,86		16,39
		01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм		кг	3,6		3,6	148,86	0,94	139,93		503,75
		08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, заперы, хомуты), масса до 16 кг		кг	2		2	122,66	1,29	158,23		316,46
		25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, неопропанная, для железных дорог широкой колеи, тип I		шт	2		2	1 818,38	0,84	1 527,44		3 054,88
		Итого прямые затраты								25 050,76		
		421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные неформированные материальные ресурсы		%	2		2			357,05		
		ФОТ								19 935,95		
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения		%	92		92			18 341,07		
		Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения		%	49		49			9 768,62		

47	24.1	ТЛ_103_72_7203531112_25.11. Индивидуальный тепловой пункт ИД-ГР-МНСНММ.149.7	шт.	1	1	1				2 616 666,67		2 616 666,67
0		2025_01_1.1 (УПД №3 от 27 января 2026 г. ООО "Ан-Кью Тех") 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 ЗМ									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					7,68
			01.7.15.01-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	2,09		0,6688		52,34	1,55		81,13
			Итого прямые затраты									2 697,56
25.1	421пр_2020_п_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					52,57
		ФОТ		%	97		97					2 630,19
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 551,28
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 341,40
49	25.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0001 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хбх	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	32,64	1	32,64		12,11	1		12,11
			(Материалы для монтажных работ)									394,27
50	25.2	ФСБЦ-23.8.03.02-0002 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хбх	Клнпса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,43		45,37
			(Материалы для монтажных работ)									290,37
51	26	ГЭСНм08-02-412-03	Запигивание провода в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,32	1	0,32					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,0128					1 122,92
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	6,29		2,0128					557,89
			2 ЗМ									23,57
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0192					12,94
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0096					16,83
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0096					7,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0096					6,74
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0096					5,48
			4 М									112,67
			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		5,67	0,97		48,56
			01.7.07.20-0002 Тяпки молотый, сорт I	т	0,00105		0,000336		43 821,53	1,62		70 990,88
			14.4.02-04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушья, суржк железный	кг	0,02		0,0064		79,88	1,79		142,99
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,016		1 239,94	1,24		1 537,53
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,003904		2 316,78	1,63		3 776,55
			Итого прямые затраты									1 212,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	26.1	421/nr_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					22,46
		ФОТ										1 135,76
		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 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(П, РЕ)-660	1000 м	0,03264	1	0,03264	72 551,44	1,17			2 770,65
53	27	ГЭСнм08-03-575-01	(Материалы для монтажных работ)									
		Прибор или аппарат		шт	2	1	2					1 210,66
		1 ОТ(37)		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		%	2		2					24,21
27.1	421/nr_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ		%	97		97					1 210,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 174,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					617,44
54	27.1	ФСБЛ-62.1.01.09-1072 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	2	1	2	251,05	1,16			582,44
0		(Инженерное оборудование)										2 586 875,59
		Всего по разделу 2 Индивидуальный тепловой пункт										
		Итого по акту:										1 026 629,09
		Всего прямые затраты (справочно)										342 555,06
		в том числе:										14 817,18
		Оплата труда рабочих										9 849,52
		Эксплуатация машин										659 407,33
		Оплата труда машинистов (Отм)										1 445 637,91
		Материалы										1 272 306,36
		Строительные работы										241 541,42
		в том числе:										11 186,96
		оплата труда										7 707,15
		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										18 604,61
		эксплуатация машин и механизмов										51 405,95
		оплата труда машинистов (Отм)										22 612,37
		Материалы										
		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:									3 016 000,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				607 0326284					
			Затраты труда рабочих				17,1984725					
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью "СИГСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ"

М.П.

А.А. Бугаев

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. Словцов

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

Д.А. Куликова

Представить органы местного самоуправления:  
Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Е. В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений: