

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В

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 водоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В

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

Печеркин С.А.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Заместитель директора Департамента
городского хозяйства Администрации
г. Тобольска
должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

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

Представитель ООО «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	Форма по ОКУД	Код 0322001
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	
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	по ОКПО	
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)	по ОКПО	
	наименование, адрес	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	28.11.2025	01.11.2025	28.11.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 090 915,71	1 090 915,71	1 090 915,71
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 090 915,71	1 090 915,71	1 090 915,71
	Итого				1 090 915,71
	Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%				-
	Итого с учетом снижения				1 090 915,71
	НДС 5%				54 545,79
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС				1 145 461,50

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»



О.М. Буй

А.А. Бутуев

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области».	
	625048, Томенская область, город Томень, ул. Новородовая, дом 10, телефон/факс – 383-107	
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «СИСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ», 625023, Томенская обл., г. Томень, ул. Пржевальского, д. 41, корп. 1, оф. 1, телефон: 8-932-470-50-50	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В	
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В (наименование)	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
Вид операции		
Вид документа		
Дата		
Номер документа		
Дата составления		
Отчетный период		
по		
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Код		
0322005		
Форма по ОКД		

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: СИ-7а/37В-24-ВС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 145 461,50 руб.

Сметная стоимость, руб.

Сметная (договорная) стоимость в сопоставимых ценах												
				Сметная стоимость, руб.								
Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по позиции по смете					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
таблица 1. Система волоконнажения ниже отп. 0,000												

Раздел 1. Система водоснабжения ниже отм. 0,000

Демонтажные работы

1	2	ГЭСНр65-01-001-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб Диаметром: свыше 25 до 32 мм	100 м	0,32	1	0,32						
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			11,0912						5 479,16
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	Чел.-ч	34,66		11,0912						5 479,16
			2 ЭМ	Чел.-ч									8,22
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,032						16,22
			91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч	0,1		0,032	37,32	1,69		63,07	2,02	2,02
			высота подъема 45 м	Чел.-ч	0,1		0,032				506,79	16,22	16,22
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,1		0,032				6,20	6,20	6,20
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,3		1,056	4,35	1,35		137,92	137,92	137,92
			4 М	МЗ	0,43		0,1376	340,41	1,85		629,76	86,65	86,65
			01.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,43		0,1376	340,41	1,85		629,76	86,65	86,65
			01.02.08-0001 Кислород газобразный технический	МЗ	2,74		0,8768	114,64	0,51		58,47	51,27	51,27
			Итого прямые затраты										5 641,52
			ФОТ										5 495,38
			Пр612-099 1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87								4 780,98
			Пр774-099 1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44								2 417,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	3	ГЭСНр65-01-001-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Диаметром: свыше 40 до 50 мм Объем=39,2/100	100 м	0,392	1	0,392					
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,16448					9 875,55
		2 ЭМ		чел.-ч	51,44		20,16448					9 875,55
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0392					13,75
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч	0,1			0,0392	37,32	1,69		63,07	2,47
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1			0,0392				506,79	19,87
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4,9			1,9208	4,35	1,35		5,87	11,28
		4 М									239,96	150,59
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,61			0,23912	340,41	1,85		629,76	89,39
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	МЗ	3,9			1,5288	114,64	0,51		58,47	
		Итого прямые затраты										10 149,16
		ФОТ										9 895,42
		Пр/812-099 1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87			87					8 809,02
		Пр/774-099 1 СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			44					4 353,98
3	4	ГЭСНр65-01-001-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Диаметром: свыше 50 до 63 мм	100 м	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				21,4632					10 603,04
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	59,62			21,4632				494,01	10 603,04
		2 ЭМ										15,91
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0612				63,07	3,86
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч	0,17			0,0612	37,32	1,69		506,79	31,02
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,17			0,0612				5,87	12,05
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	5,7			2,052	4,35	1,35		267,33	167,77
		4 М									629,76	99,56
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,74			0,2664	340,41	1,85		58,47	
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	МЗ	4,73			1,7028	114,64	0,51			
		Итого прямые затраты										10 917,30
		ФОТ										10 634,06
		Пр/812-099 1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87			87					9 251,63
		Пр/774-099 1 СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			44					4 678,99
4	5	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов масткой, до 100 кг	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,132					1 080,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	106,6			2,132				506,79	1 080,48
		2 ЭМ										170,70
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,1704				97,24	97,24
		91.06.05-056 Поручищи однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	Маш.-ч	8,52			0,1704	807,87	1,24		1 001,76	170,70
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	8,52			0,1704				97,24	
		Итого прямые затраты										1 348,42
		ФОТ										1 177,72
		Пр/812-099 1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87			87					1 024,62
		Пр/774-099 1 СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			44					518,20
Монтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	ГЭСН16-06-001-01	Установка водонепрерывных узлов, поставленных на место монтажа собранными в оплом, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	2	1	2					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		8,5	1,15	19,55					10 532,17
		2 ЗМ	чел.-ч				19,55					10 532,17
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,2					281,70
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,02	1,25	0,05					133,73
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02	1,25	0,05					54,34
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02	1,25	0,05					766,57
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02	1,25	0,05					38,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,04	1,25	0,1					1 752,75
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,04	1,25	0,1					766,57
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		0,77	1,25	1,925					702,49
		4 М					0,1					570,67
		01.7.03.01-0001 Вода	м3		2,67		5,34					69,47
		01.7.07.29-0101 Снег лынной	кг		0,01		35,71		1,9			507,34
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг		0,41		128,40		1,62			362,32
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3		0,001		0,82		0,94			4,16
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, стирки железной	кг		0,02		155,63					119,96
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т		0,00001		0,002		79,88	1,79		6 862,01
		Итого прямые затраты					0,04		1,79			142,99
		ФОТ					0,00001		60 697,21	1,22		5,72
												1,48
6	6.1	ТЦ_103_72_7203531112_ Узел учёта ГВС Ю-М.НММ.149.6	шт.		1	1	1					11 454,94
0		КА п.1.1										10 665,90
7	6.2	ТЦ_103_72_7203531112_ Узел учёта ГВС Ю-М.НММ.149.6	шт.		1	1	1					11 615,17
0		КА п.2.1										6 527,53
8	7	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,9	1	0,9					140 083,33
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				12,3372					6 882,80
		2 ЗМ	чел.-ч		11,92	1,15	12,3372					6 882,80
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,225					207,66
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,04	1,25	0,045					1 086,84
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,04	1,25	0,045					48,91
												766,57
												34,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.10.09-01.1	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов давления нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.-ч	1,27	1,25	1,42875	14,13	1,6			32,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,25	0,18			702,49		126,45
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,25	0,18			570,67		102,72
		4 М								479,03		205,48
		01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	3,365		3,0285	35,71	1,9	67,85		12,75
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,844		1,6596			7,68		49,39
		01.7.15.07-0025	Дробели полистиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	шт	0,077		0,0693	584,14	1,22	712,65		211,41
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные одинаковые резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00146		0,001314	150,361,36	1,07	160,886,66		7706,71
		Итого прямые затраты										7020,02
		ФОТ										7644,80
9	7.1	ФСБЦ.24.3.02.05-0095	Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63х10,5 мм	%	121	0,9	108,9					4296,25
		7.1	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распорная сварка, наружный диаметр: 63 мм	соединений	0,82	1	0,82					63036,27
10	8	ГЭСН16-04-006-06	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25, 421лр п.586 (6 ред. пр № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 556лр от 30.01.2024) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 2 ЗМ ОТМ(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч	9,03394 9,03394 9,56 0,01 0,01	1,15 1,25 1,25	9,03394 0,01025 0,01025 0,01025	604,74 702,49 570,67 83,54				5463,18 5463,18 7,20 5,85 7,20 5,85
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,265		10,8773			7,68		5469,03
		Итого прямые затраты										5955,77
		ФОТ										1073,16
11	8.1	ФСБЦ.24.3.05.16-0135	Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм	% % шт	121 72 9	0,9 0,85	108,9 61,2					96,45
12	8.2	ФСБЦ.24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	15	1	15	67,22	1,42			1441,08
13	8.3	ФСБЦ.24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х32х63 мм	шт	12	1	12	84,57	1,42	120,09		282,66
14	8.4	ФСБЦ.24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	2	1	2	99,53	1,42	141,33		269,96
15	8.5	ФСБЦ.24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм	шт	4	1	4	47,53	1,42	67,49		
16	9	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,41	1	0,41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,14	1,15	5,72401					3 193,37
		2 3М		чел.-ч			5,72401					3 193,37
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0615					37,11
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,01025					11,14
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,01025					7,86
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27	1,25	0,650875					14,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,05125					36,00
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1	1,25	0,05125					29,25
		4 М										206,02
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	2,1272		0,872152					59,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	1,9468		0,798188					6,13
		01.7.15.07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,091		0,03731					26,59
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00173		0,0007093					114,12
		Итого прямые затраты										3 498,36
		ФОТ										3 230,48
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					3517,99
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 977,05
17	9.1	ФОБЦ-24.3.02.05-0094	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 50х8,3 мм	м	42,025	1	42,025	310,19	1,42			18 510,75
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	5,92	1,15	2,92744					1 770,34
		2 3М		чел.-ч			2,92744					1 770,34
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,005375					3,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,005375					3,78
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,005375					3,07
		4 М										23,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	7,245		3,11535					23,93
		Итого прямые затраты										1 801,12
		ФОТ										1 773,41
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 931,24
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 085,33
19	10.1	ФОБЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 50 мм	шт	6	1	6	40,93	1,42			348,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	10.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	7	1	7	34,45	1,42			342,44
21	10.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм	шт	6	1	6	51,18	1,42			436,98
22	10.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	1	1	1	56,58	1,42			80,34
23	10.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х32 мм	шт	2	1	2	24,38	1,42			69,24
24	11	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,32	1	0,32					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,7104					2 627,89
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,8	1,15	4,7104					2 627,89
		2 ЗМ										27,08
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,02					12,20
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,004				1 086,84	4,35
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,004				766,57	3,07
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27	1,25	0,508	14,13	1,6		22,61	11,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,016				702,49	11,24
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,016				570,67	9,13
		4 М										175,28
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,8691		0,278112	35,71	1,9		67,85	18,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1852		0,699284				7,68	5,37
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,125		0,04	584,14	1,22		712,65	28,51
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00238		0,0007616	150 361,36	1,07		160 886,66	122,53
		Итого прямые затраты										2 842,45
ФОТ												
		Пр/812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					2 640,09
		Пр/774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 875,06
25	11.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0092	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32х3,4 мм	м	32,8	1	32,8	118,36	1,42			168,07
26	12	ГЭСН16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений	1,26	1	1,26					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,14414					2 506,13
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,86	1,15	4,14414				604,74	2 506,13
		4 М										41,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,305		5,4243				7,68	41,66
		Итого прямые затраты										2 547,79
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					2 506,13
		Пр/812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					2 729,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прил7/4-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха) 7/4лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение.										
27	12.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 32 мм	шт	24	1	24		12,95	1,42		18,39
28	12.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	5	1	5		11,89	1,42		16,88
29	12.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х20х32 мм	шт	12	1	12		14,08	1,42		19,99
30	12.4	ФСБЦ-24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	6	1	6		352,79	1,42		500,96
31	12.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	12	1	12		128,61	1,42		182,63
32	12.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	12	1	12		62,49	1,42		88,74
33	13	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм Объем=15,2/100	100 м	0,152	1	0,152					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25 к раск., 3ТМ=1,25, 42/лр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/лр от 30.01.2024)												
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,18	1,15	2,303864				557,89	1286,30
			2 3М	чел.-ч								11,52
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0076				4,71	2,06
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0019				1.086,84	1,46
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0019				766,57	5,46
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	0,2413		14,13	1,6	22,61	4,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0057				702,49	3,25
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0057				570,67	89,42
			4 М	м3	0,4578		0,0695856		35,71	1,9	67,85	4,72
			01.7.03.01-0001 Вода	кВт-ч	2,316		0,352032				7,68	2,70
			01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,143		0,021736		584,14	1,22	712,65	15,49
			01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00272		0,0004134		150.361,36	1,07	160.886,66	66,51
			Итого прямые затраты									1.390,95
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					1.290,01
			При8/12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 8/12лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1.404,82
			При7/4-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 7/4лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%								789,49
34	13.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0091	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 25х4,2 мм	м	15,58	1	15,58		70,92	1,42		1.569,06
35	14	ГЭСН16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25 к раск., 3ТМ=1,25, 42/лр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/лр от 30.01.2024)	100 соединений	0,6	1	0,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,6146					976,41
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,34	1,15	1,6146					976,41
		4 М										16,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,5		2,1				7,68	16,13
		Итого прямые затраты										992,54
		ФОТ										976,41
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 063,31
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					597,56
36	14.1	ФСБЦ-24.3.05-16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Рi, наружный диаметр 25 мм	шт	12	1	12	6,95	1,42		9,87	118,44
37	14.2	ФСБЦ-24.3.05-07-0162	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	3	1	3	6,79	1,42		9,64	28,92
38	14.3	ФСБЦ-24.3.05-15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25х20х25 мм	шт	6	1	6	12,36	1,42		17,55	105,30
39	14.4	ФСБЦ-24.3.05-07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	12	1	12	159,89	1,42		227,04	2 724,48
40	15	ГЭСН16-04-006-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,02	1	0,02					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25, 42лр п.586 (в ред. пр № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,31533					175,92
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,71	1,15	0,31533				557,89	175,92
		2 ЭМ										1,07
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0005					0,29
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27	1,25	0,03175	14,13	1,6		22,61	0,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0005				702,49	0,35
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,0005				570,67	0,29
		4 М										13,36
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,293		0,00586	35,71	1,9		67,85	0,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4828		0,049656				7,68	0,38
		01.7.15.07-0025 Дробели полистиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,167		0,00334	584,14	1,22		712,65	2,38
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные одинарные резьбовые диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00317		0,000634	150 361,36	1,07		160 886,66	10,20
		Итого прямые затраты										1 90,64
		ФОТ										1 76,21
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 91,89
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 07,84
41	15.1	ФСБЦ-24.3.02-05-0090	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 20х3,4 мм	м	2,05	1	2,05	48,12	1,42		68,33	140,08
42	16	ГЭСН16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	0,36	1	0,36					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; 42/лр п.386 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел.-ч			0,64584					396,06
		4 М		чел.-ч	1,56	1,15	0,64584					396,06
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,45		0,882				7,68	6,77
		Итого прямые затраты										402,83
		ФОТ										396,06
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					431,31
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					242,39
43	16.1	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	18	1	18	49,71	1,42		70,59	1270,62
44	17	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	18	1	18	587,45	1,45		861,80	15332,40
45	18	ФСБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	6	1	6	1258,19	1,45		1824,38	10946,28
46	19	ФСБЦ-18.1.06.01-1090	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, хоподоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм	шт	6	1	6	3124,14	1,45		4530,00	27180,00
47	20	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	6	1	6	587,45	1,45		861,80	5110,80
48	21	ФСБЦ-18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	12	1	12	873,06	1,45		1285,94	15191,28
49	22	ФСБЦ-23.1.02.06-0033	Комуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шрула М8, длина шрула 60 мм, диаметр комута от 26 до 30 мм	10 шт	1,4	1	1,4	189,71	1,55		294,05	411,67
50	23	ФСБЦ-23.1.02.06-0034	Комуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шрула М8, длина шрула 60 мм, диаметр комута от 32 до 36 мм	10 шт	2,9	1	2,9	211,94	1,55		328,51	952,68
51	24	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Комуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шрула М8, длина шрула 80 мм, диаметр комута от 47 до 58 мм	10 шт	3,7	1	3,7	264,09	1,55		409,34	1514,56
52	25	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Комуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шрула М8, длина шрула 100 мм, диаметр комута от 50 до 64 мм	10 шт	8,1	1	8,1	335,45	1,55		519,95	4211,60
53	26	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	45	1	45	1008,84	1,4		1412,38	63557,10
54	27	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	18,29	1	18,29					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; 42/лр п.386 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			46,2737				587,70	27195,05
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,2	1,15	46,2737					27195,05
2 3М												4324,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			5,715625					3261,74
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	1,25	5,715625					4015,17
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25	5,715625					3261,74
		91.21.22.443 Станки универсальные электромашиностроительные для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39	1,25	8,916375					308,95
		4 М										28 960,05
		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		274,35					22 013,84
		10.1.02.02.0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,60357					210,67
		12.2.01.01.0021 Клей (зажимы)		100 шт	0,3		5,487					2109,81
		14.1.04.01.0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		2,61547					4072,52
		14.5.09.05.0103 Очиитель клея		л	0,02		0,3658					553,21
		Итого прямые затраты										63 740,96
		ФОТ										30 456,79
		Пр/8-12-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					26 588,78
		Пр/774.020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					14 238,55
55	27.1	ФСБЦ-12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	0,022	1	0,022	2 009,45	1,52			3 054,36
												67,20
56	27.2	ФСБЦ-12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	0,1675	1	0,1675	2 379,17	1,52			605,74
57	27.3	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	0,352	1	0,352	2 847,59	1,52			1 523,58
58	27.4	ФСБЦ-12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	0,451	1	0,451	4 823,28	1,52			3 306,46
59	27.5	ФСБЦ-12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	0,39	1	0,39	5 515,68	1,52			8 299,99
		Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отп. 0,000										948 576,58
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										394 216,68
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										90 042,85
		Эксплуатация машин										5 134,57
		Оплата труда машинистов (Отм)										3 760,27
		Материалы										295 278,99
		Строительные работы										532 159,92
		в том числе:										
		оплата труда										90 042,85
		эксплуатация машин и механизмов										5 134,57
		оплата труда машинистов (Отм)										3 760,27
		Материалы										295 278,99
		накладные расходы										89 615,57
		сметная прибыль										48 327,67
		Оборудование										416 416,66
		Инженерное оборудование										416 416,66
		Всего										948 576,58
		Всего ФОТ (справочно)										93 803,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									89 615,57
			Всего сметная прибыль (справочно)									48 327,67
			Компенсация НДС при УСН									142 339,13
			Всего									1 090 915,71
			НДС 5%									54 545,79
			ВСЕГО по акту									1 145 461,50
			справочно:									416 416,66
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							164 431 344					
							6 548 65					

СДАЛ:
Подрядчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "СИСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ"
Директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора
М.П. 112222201911



Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

С.А. Печеркин

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений: