

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

р-н Тюменский, п. Новотарманский
местонахождение

« 26 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0372-ОД от « 15 » сентября 20 25 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Заказчика

Представитель Департамента ЖКХ ТО

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Новотарманского сельского поселения.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

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

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома,
расположенного по адресу:

обл. Тюменская, р-н. Тюменский, п. Новотарманский, ул. Сосновая, д. 12
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной
программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибПрофСтрой»
наименование организации
в соответствии с договором № 164П/24 от 14.12.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибПрофСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

14.12.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

15.09.2025 г.
дата, месяц, год

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

19.09.2025
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, р-н Тюменский, п. Новотарманский, ул. Сосновая, д. 12

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

Решение рабочей комиссии:

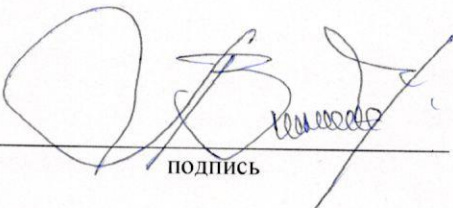
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

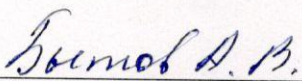
обл. Тюменская, р-н Тюменский, п. Новотарманский, ул. Сосновая, д. 12

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

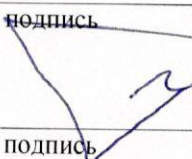
принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

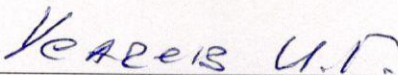

подпись

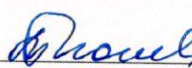
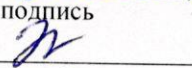
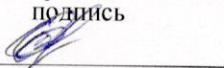

расшифровка подписи

Члены комиссии

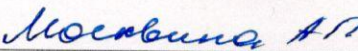
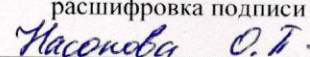
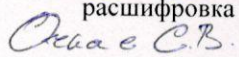
подпись

подпись

расшифровка подписи


расшифровка подписи

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

должность

подпись

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Представитель ООО «СибПрофСтрой»

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой», 625049, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 119, оф. 103, Тел. +7-950-48-30-394
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, п. Новотарманский, ул. Сосновая, д. 12 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код	
	0322001	
по ОКПО	31439008	
по ОКПО	69427108	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	164П/24	
номер	14.12.2024	
дата		
Вид операции		
Дата составления	Отчетный период	
	с	по
19.09.2025	21.04.2025	19.09.2025

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:		936 957,29	936 957,29	936 957,29
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		936 957,29	936 957,29	936 957,29
			Итого		
			936 957,29		
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%		
			Итого с учетом снижения		
			НДС 0%		
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		
			936 957,29		

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:
Общество с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой»
Директор

М П

О.М. Буй

С.В. Очкас

Заказчик	Форма по ОКУД		Код
			0322005
Подрядчик	по ОКПО		
	по ОКПО		31439008
Стройка	по ОКПО		69427108
Объект			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)			
		номер	164П/24
		дата	14.12.2024
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.09.2025	21.04.2025	19.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: шифр: 15-ОТС-15-9-ВК
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

936 957,29 руб.

Номер по порядку	Позиция по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					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. Демонтажные работы												
1	2	ГЭСНР66-01-024-02	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	0,77952	1	0,77952					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,888832					6 356,64
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	19,1		14,888832			426,94		6 356,64
		Итого прямые затраты										6 356,64
		ФОТ										6 356,64
		Пр812-100.1-1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	89		89					6 356,64
		Пр774-100.1 СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44					5 657,41
		Всего по позиции								19 000,12		2 796,92
2	3	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,59	1	0,59					14 810,97
		648пр_2022_л.144_т.2_стр.3_стб.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	13,18	0,4	3,11048			482,15		1 499,72
		2 ЭМ		чел.-ч			3,11048					1 499,72
		ОТМ(ЗТМ)										13,22
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,00944					5,05
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01	0,4	0,00235			1 064,45		2,51
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		чел.-ч	0,01	0,4	0,00235			662,49		1,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,27	0,4	0,29972	14,13	1,49	21,05		6,31
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,03	0,4	0,00708	477,92	1,3	621,30		4,40
		4 М		чел.-ч	0,03	0,4	0,00708	493,19				3,49
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,4578	0						0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,316	0		35,71	1,45	51,78		
		01.7.15.07-0025 Добыли полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,143	0		584,14	1,37	800,27		
		01.7.15.12-0031 Шлипыки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		Т	0,00272	0		150 361,36	0,98	147 354,13		
П.Н		01.7.17.09 Буры		шт	0	0						
П.Н		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0	0						
Н		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		шт	0	0						
Н		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		10 шт	14,3	0						
П.Н		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		М	102,5	0						
		Итого прямые затраты		шт	0	0						
		ФОТ										
		Пр/912-016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Санкт-технические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 517,99
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Санкт-технические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 504,77
		Всего по позиции										1 638,69
3	4	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,25	1	0,25	6 911,19				4 077,60
		648/пр_2022_п.144_т.2_стр.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,192					574,72
		2 ЭМ		чел.-ч	11,92	0,4	1,192	482,15				574,72
		ОТМ(ЗТМ)										16,87
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,02					10,54
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,04	0,4	0,004			1 064,45		4,26
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		чел.-ч	0,04	0,4	0,004			662,49		2,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,27	0,4	0,127	14,13	1,49	21,05		2,67
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,16	0,4	0,016	477,92	1,3	621,30		9,94
		4 М		чел.-ч	0,16	0,4	0,016	493,19				7,89
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	3,365	0						0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,844	0		35,71	1,45	51,78		
		01.7.15.07-0025 Добыли полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,077	0		584,14	1,37	800,27		
		01.7.15.12-0031 Шлипыки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		Т	0,00146	0		150 361,36	0,98	147 354,13		
П.Н		01.7.17.09 Буры		шт	0	0						
П.Н		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H	24.1.02.01	Хомуты для крепления труб		10 шт	7,7	0						
H	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена		м	102,5	0						
ЛН	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части		шт	0	0						
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					602,13
Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					585,26
												637,35
												358,18
Всего по позиции												
4	5	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01			6 390,64		1 537,66
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,066					466,89
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	106,6		1,066			437,98		466,89
2 ЗМ												92,78
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0852					42,02
91.06.05-056 Поперечки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т				маш.-ч	8,52		0,0852			1 088,02		92,78
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	8,52		0,0852			493,19		42,02
999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов				т	8,1		0,081					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ № 812/пр от НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	87		87					601,69
Приказ № 774/пр от СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	44		44					508,91
												442,75
												223,92
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												
126 836,00												
Раздел 2. Монтажные работы												
В квартирах												
5	6	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 25 мм	100 м	0,092	1	0,092					1 268,36
Объем=9,2 / 100				чел.-ч			1,394444					672,33
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	13,18	1,15	1,394444			482,15		672,33
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												2,46
2 ЗМ				чел.-ч			0,0046					6,43
ОТм(ЗТм)				маш.-ч	0,01	1,25	0,00115			1 064,45		1,22
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,01	1,25	0,00115			662,49		0,76
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	1,27	1,25	0,14605		14,13	21,05		3,07
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	0,03	1,25	0,00345		477,92	621,30		2,14
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,03	1,25	0,00345			493,19		1,70
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												51,05
4 М				м3	0,4578		0,0421176		1,45	51,78		2,18
01.7.03.01-0001 Вода				кВт-ч	2,316		0,213072			6,90		1,47
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				1000 шт	0,143		0,013156		1,37	800,27		10,53
01.7.15.07-0025 Дюбели полистирольные распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм				т	0,00272		0,0002502		0,98	147 354,13		36,87
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм				шт	0							
01.7.17.09 Буры												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П.Н	18.1.09.06	Арматура муфтовая										
Н	24.1.02.01	Хомуты для крепления труб		шт	0							
Н	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена		10 шт	14,3		1,3156					
П.Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части		м	102,5		9,43					
		Итого прямые затраты		шт	0							
		ФОТ										732,27
	Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	121	0,9	108,9					674,79
	21.12.2020 п.25											734,85
	Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	72	0,85	61,2					412,97
	11.12.2020 п.16											
6	7	ФСБЦ-24.3.02.05-0022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	м	9,43	1	9,43	64,38	1,34	20 435,76	87,07	1 880,09
		Всего по позиции										821,07
7	8	ФСБЦ-18.1.09.06-1020	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм	шт	3	1	3	229,58	1,32	303,05		821,07
		Всего по позиции										909,15
8	9	Счет фактура № 31 от 13.06.2025 г.	Штуцер переходной 1/2x3/4 мм	шт	3	1	3			191,67		909,15
		Всего по позиции										575,01
9	10	ФСБЦ-24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	3	1	3	121,52	1,34	162,84		575,01
		Всего по позиции										488,52
10	22	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,324	1	0,324					488,52
		Объем=32,4 / 100										
	421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			4,910868					2 367,78
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч		1,15	4,910868					2 367,78
	2 ЭМ				13,18			482,15				22,69
	ОТм(3Тм)			чел.-ч			0,0162					8,67
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00405			1 064,45		4,31
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,00405			662,49		2,68
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высота 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27	1,25	0,51435	14,13	1,49	21,05		10,83
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,01215	477,92	1,3	621,30		7,55
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,01215			493,19		5,99
	4 М											179,80
	01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,4578		0,1483272	35,71	1,45	51,78		7,68
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	2,316		0,750384			6,90		5,18
	01.7.15.07-0025	Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,143		0,046332	584,14	1,37	800,27		37,08
	01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00272		0,0008813	150 361,36	0,98	147 354,13		129,86
П.Н	01.7.17.09	Буры		шт	0							
П.Н	18.1.09.06	Арматура муфтовая		шт	0							
Н	24.1.02.01	Хомуты для крепления труб		шт	0							
Н	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена		10 шт	14,3		4,6332					
П.Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части		м	102,5		33,21					
		Итого прямые затраты		шт	0							2 578,94
		ФОТ										2 376,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					2 587,95
		Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 454,39
11	23	ФЭСЦ-24.3.02.05-0022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	33,21	1	33,21	64,98	1,34	20 435,05	87,07	6 821,28
12	24	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,004	1	0,004					2 891,59
		421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25	1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8	чел.-ч		12,8	1,15	0,05888			482,15		28,39
		2 ЭМ	чел.-ч				0,05888					28,39
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,00025					0,30
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,01	1,25	0,00005			1 064,45		0,13
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	1,25	0,00005			662,49		0,05
		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		1,27	1,25	0,00635	14,13	1,49	21,05		0,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,04	1,25	0,0002	477,92	1,3	621,30		0,13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,04	1,25	0,0002			483,19		0,10
		4 М	м3		0,8591		0,0034764	35,71	1,45	51,78		2,04
		01.7.03.01-0001 Вода	кВт.-ч		2,1852		0,0087408			6,90		0,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	1000 шт		0,125		0,0005	584,14	1,37	800,27		0,06
		01.7.15.07-0025 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	т		0,00238		0,0000095	150 361,36	0,88	147 354,13		0,40
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	шт		0							1,40
		01.7.17.09 Буры	шт		0							
		18.1.09.06 Арматура муфтовая	шт		0							
		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб	10 шт		12,5		0,05					
		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена	м		102,5		0,41					
		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части	шт		0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		121	0,9	108,9					30,86
		Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		72	0,85	61,2					28,52
		Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		72	0,85	61,2					31,06
13	25	ФЭСЦ-24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	0,41	1	0,41	105,74	1,34	19 842,50		79,37
14	26	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,211	1	0,211			141,69		58,09
		421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25	1 ОТ(ЗТ)									58,09
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8	чел.-ч		12,51	1,15	3,0355515			482,15		1 463,59
		2 ЭМ	чел.-ч				3,0355515					1 463,59
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0211					22,49
												11,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,005275					
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,005275			1 054,45		5,61
		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	1,27	1,25	0,3349625	14,13	1,49	652,49	21,05	3,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,015825	477,92	1,3	621,30		7,05
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,015825			493,19		9,83
		4 М										7,80
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,3579		0,2865169	35,71	1,45	51,78		102,21
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,0824		0,4393864			6,90		14,84
		01.7.15.07-0025 Добели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,111		0,023421	584,14	1,37	800,27		3,03
		01.7.15.12-0031 Шлипы стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00211		0,0004452	150 361,36	0,98	147 354,13		18,74
П.Н		01.7.17.09 Бурь		шт	0							65,60
П.Н		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
Н		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		шт	0							
Н		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		10 шт	11,1	2,3421						
П.Н		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		м	102,5	21,6275						
		Итого прямые затраты		шт	0							
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 599,58
		21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 474,88
		Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								1 606,14
		11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								902,63
15	27	ФСБ-24.3.02.05-0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	21,6275	1	21,6275	167,54	1,34	19 470,85		4 108,35
		Всего по позиции								224,50		4 855,37
16	28	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,1	1	0,1					
		421/пр_2020_л.59_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч		1,3961				673,13		673,13
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	12,14	1,15	1,3961			482,15		13,77
		2 ЭМ										7,82
		ОТМ(3тм)										2,66
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,015			1 064,45		1,66
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02	1,25	0,0025			21,05		3,34
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		чел.-ч	1,27	1,25	0,15875	14,13	1,49	662,49		7,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0125	477,92	1,3	621,30		6,16
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1	1,25	0,0125			493,19		45,12
		4 М										11,01
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	2,1272		0,21272	35,71	1,45	51,78		1,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	1,9468		0,19468			6,90		7,28
		01.7.15.07-0025 Добели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,091		0,0091	584,14	1,37	800,27		25,49
		01.7.15.12-0031 Шлипы стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00173		0,000173	150 361,36	0,98	147 354,13		
П.Н		01.7.17.09 Бурь		шт	0							
П.Н		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
Н		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		шт	0							
Н		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		10 шт	9,1	0,91						
		Итого прямые затраты		м	102,5	10,25						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П.Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части									
			Итого прямые затраты	шт	0							
			ФОТ									
		Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					739,84
		21.12.2020 п.25										680,95
		Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					741,55
		11.12.2020 п.16										416,74
17	29	ФСБЦ-24.3.02.05-0025	Трубы полипропиленовые ПП-R, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	10,25	1	10,25	258,47	1,34	18 981,30		1 898,13
18	30	ГЭСН16-04-005-07	Всего по позиции							346,35		3 550,09
		421лр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		2 ЭМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	11,87	1,15		1,4879045			482,15		717,39
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч									717,39
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напоя низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высота 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч							1 084,45		18,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч							682,49		7,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч							21,05		4,51
		01.7.03.01-0001 Вода	чел.-ч							621,30		3,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	чел.-ч							453,19		17,78
		01.7.15.07-0025 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	м3									14,11
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	кг									56,24
		01.7.17.09 Буры	шт									27,01
		18.1.09.06 Арматура муфтовая	шт									1,35
		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб	шт									6,19
		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена	10 шт									21,69
		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части	м									
		Итого прямые затраты	шт	0								
		ФОТ										
		Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					820,92
		21.12.2020 п.25										738,01
		Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					801,51
		11.12.2020 п.16										450,44
19	31	ФСБЦ-24.3.02.05-0027	Трубы полипропиленовые ПП-R, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	11,1725	1	11,1725	553,55	1,34	19 017,16		2 072,87
20	32	ФСБЦ-24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 75 мм	шт	4	1	4	166,53	1,34	795,36		8 886,16
21	33	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт	20	1	20	6,95	1,34	223,15		8 886,16
		Всего по позиции										892,60
												186,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	34	ФСБЦ-24.3.05.07-0157	Всего по позиции									
			Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 75 мм	шт	4	1	4	123,63	1,34	165,66		186,20
23	35	ФСБЦ-24.3.05.07-0155	Всего по позиции									662,64
			Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	3	1	3	34,45	1,34	46,16		662,64
24	36	ФСБЦ-24.3.05.07-0154	Всего по позиции									138,48
			Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	4	1	4	21,63	1,34	28,98		138,48
25	37	ФСБЦ-24.3.05.07-0149	Всего по позиции									115,92
			Муфта переходная из сополимера полипропилена PP-R, номинальный наружный диаметр 75x50 мм	шт	2	1	2	200,65	1,34	268,87		115,92
26	38	ФСБЦ-24.3.05.07-0140	Всего по позиции									537,74
			Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт	2	1	2	25,09	1,34	33,62		537,74
27	39	ФСБЦ-24.3.05.07-0136	Всего по позиции									67,24
			Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	2	1	2	14,63	1,34	19,60		67,24
28	40	ФСБЦ-24.3.05.07-0133	Всего по позиции									39,20
			Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт	2	1	2	8,05	1,34	10,79		39,20
29	41	ФСБЦ-24.3.05.15-0197	Всего по позиции									21,58
			Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм	шт	1	1	1	169,42	1,34	227,02		21,58
30	42	Счет фактура № 31 от 13.06.2025 г.	Всего по позиции									227,02
			Фланец PP-R белый Дн 75 мм с буртом RTP (РостУрТласт)	шт	1	1	1			1 208,33		227,02
31	43	ФСБЦ-24.3.05.15-0157	Всего по позиции									1 208,33
			Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	5	1	5	51,18	1,34	68,58		1 208,33
32	44	ФСБЦ-24.3.05.15-0152	Всего по позиции									342,90
			Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x25x40 мм	шт	4	1	4	35,27	1,34	47,26		342,90
33	45	ФСБЦ-18.1.09.07-0025	Всего по позиции									189,04
			Кран шаровой полипропиленовой, присоединения к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	1	2	831,67	0,92	765,14		189,04
34	46	ФСБЦ-18.1.09.07-0022	Всего по позиции									1 530,28
			Кран шаровой полипропиленовой, присоединения к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	13	1	13	130,78	0,92	120,32		1 530,28
35	48	ФСБЦ-23.3.06.05-0010	Всего по позиции									1 564,16
			Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	0,5	1	0,5	799,86	0,97	775,86		1 564,16
36	49	ФСБЦ-24.1.02.01-0020	Всего по позиции									387,93
			Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 68 до 73 мм	шт	6	1	6	120,97	1,5	181,46		387,93
37	50	ФСБЦ-24.1.02.01-0016	Всего по позиции									1 088,76
			Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 40 до 45 мм	шт	14	1	14	62,13	1,5	93,20		1 088,76
38	51	ФСБЦ-24.1.02.01-0017	Всего по позиции									1 304,80
			Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 54 мм	шт	7	1	7	69,79	1,5	104,69		1 304,80
39	52	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Всего по позиции									732,83
			Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,2662	1	0,2662	55 955,50				732,83
			Всего по позиции									14 895,35
												14 895,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	53	ФСБЛ-08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	Т	0,014384	1	0,014384	58 288,00	0,92			
		Всего по позиции								53 624,96		771,34
41	54	ГСН13-03-002-04	Опруговка металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021	100 м2	0,0125	1	0,0125					771,34
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			0,0763313					41,58
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		Чел.-ч	5,31	1,15	0,0763313			544,71		41,58
		2 ЭМ										0,48
		ОТМ(ЗТМ)										0,17
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Чел.-ч			0,0003126					0,26
		91.06.05-011 Потрушки одноосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного кузова 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001563	6,62	1,52	10,06		0,09
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001563			1 664,99		0,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0001563			566,80		0,08
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001563	477,92	1,3	621,30		0,12
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0001563			493,19		11,84
		4 М		Маш.-ч	1,12	1,25	0,0175			6,89		9,40
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		Т	0,009		0,0001125	51 280,15	1,63	83 596,64		2,44
		14.5.09.02-0002 Кислот нефтяной, марка А		Т	0,0015		0,0000188	75 885,63	1,71	129 764,43		54,07
		Итого прямые затраты										41,75
		ФОТ										35,32
		Пр812-013.0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					18,10
		21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					
		Пр774-013.0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		11.12.2020 п.16										
42	55	ГСН26-01-017-01	Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	7,41	1	7,41			8 599,20		107,49
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			18,7473					9 521,94
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	2,2	1,15	18,7473			507,91		9 521,94
		2 ЭМ										1 551,51
		ОТМ(ЗТМ)										1 142,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,25	1,25	2,315625			621,30		1 438,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,25	1,25	2,315625	477,92	1,3	493,19		1 142,04
		91.21.22-443 Станки универсальные электрохимические для изготовления бандажей, диафрагм, пружин, мощность 0,75 кВт		Чел.-ч	0,39	1,25	3,612375	21,39	1,46	31,23		112,81
		4 М		Маш.-ч								10 543,66
		01.7.05.14-0036 Ленты термозащитные 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		111,15	40,94	1,7	69,60		7 736,04
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,24453					89,38
		12.2.01.01-0021 Клипсы (заклипы)		100 шт	0,3		2,223	329,28	1,11	365,50		701,76
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		1,05863	237,35	1,33	315,68		1 805,90
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0,02		0,1482	774,67	2,2	1 704,27		210,58
		12.2.07.04 Трубы из вспененного каучука, полиэтилена		м	11		81,51	830,95	1,71	1 420,92		
		14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый		л	0							
		Итого прямые затраты										22 759,15
		ФОТ										10 663,98
		Пр812-020.0-1, Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					9 309,85
		21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/лр от СП Теплоизоляционные работы 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					
		Всего по позиции										4 585,41
43	56	ФСБЦ-10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,24453	1	-0,24453	329,28	1,11	5 000,57		37 054,21
44	57	ФСБЦ-12.2.07.05-0076	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	100 м	0,1166	1	0,1166	7 371,03	1,37	385,50		-89,38
45	58	ФСБЦ-12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	0,11	1	0,11	4 823,28	1,37	10 098,31		1 177,46
46	59	ФСБЦ-12.2.07.05-0052	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	100 м	0,2321	1	0,2321	3 441,33	1,37	4 714,52		726,87
47	60	ФСБЦ-12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	0,3564	1	0,3564	2 379,17	1,37	3 259,46		1 094,26
48	61	ГЭСН25-01-008-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3	14,302	1	14,302					1 161,67
		421/лр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-41 Средний разряд работ 4,1		чел.-ч	14	1,15	230,2622			500,55		115 257,74
		2 ЭМ		чел.-ч			230,2622					115 257,74
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								6 905,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,59	1,25	10,547725			621,30		5 202,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,59	1,25	10,547725			493,19		5 202,03
		91.21.22-443 Станки универсальные электрохимические для изготовления бандажей, диафрагм, пружин, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,63	1,25	11,262825			31,23		351,74
		4 М										
		01.7.15.14-0304 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроугольные, диаметр 4 мм, длина 12 мм		т	0,00004		0,0005721	263 215,45	1,37	360 605,17		15 234,87
		08.3.02.01-0041 Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7x20-50 мм		т	0,0106		0,1516012	89 073,20	0,91	81 056,61		206,30
		08.3.03.05-0011 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная различного назначения, диаметр 1,1 мм		т	0,00053		0,0075801	129 575,70	1,08	139 941,76		12 288,28
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная различного назначения, диаметр 1,6 мм		т	0,00101		0,014445	87 245,70	1,08	94 225,36		1 060,77
		08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм		т	0,0135		0,193077			0,00		1 361,09
		12.2.03.10-0008 Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2		м2	0,5		7,151	36,20	1,23	44,53		318,43
		10.1.02.02 Листы алюминевые, толщина 1,0 мм		кг	0,78		11,15556					
		12.2.04.04 Материалы теплоизоляционные		м3	1,08		15,44616					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/лр от НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					142 595,68
		21.12.2020 п.25										120 459,77
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/лр от СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					105 161,38
		11.12.2020 п.16										56 314,94
		Всего по позиции										304 076,00
49	62	ФСБЦ-12.2.04.02-0001	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 50 мм	м3	15,44616	1	15,44616	3 853,09	1,44	5 548,45		85 702,25
50	63	Счет фактура № 31 от 13.06.2025 г.	ПВХ лента поливинилхлоридная изоляционная с липким слоем	м2	108,93	1	108,93			354,17		85 702,25
51	64	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу	100 м2	0,03	1	0,03					38 579,74
		421/лр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5										
		2 ЭМ		чел.-ч	25,1	1,15	0,86595					363,34
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,86595					363,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч			0,008625			419,58		5,36
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,23	1,25	0,008625					4,25
		4 М		чел.-ч	0,23	1,25	0,008625		1,3	621,30		5,36
		01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм		т	0,32		0,0098			483,19		4,25
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	1		0,03	46 285,25	1,58	73 130,70		1 903,55
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,44		0,0132	72,97	1,37	99,97		702,05
		Итого прямые затраты								90 795,36		3,00
		ФОТ										1 198,50
		Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции										2 276,50
		21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					367,59
		Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					357,30
		11.12.2020 п.16										171,85
52	65	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0132	1	-0,0132			93 521,67		2 805,65
53	66	ФСБЦ-08.3.05.05-0006 прим.	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	3,3	1	3,3			90 795,36		-1 198,50
54	67	ГЭСН16-07-008-02	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуглазых перекрытиях с креплением добель-гвоздями к перекрытиям, диаметр: до 90 мм	100 шт	0,03	1	0,03	576,05	0,88	506,92		-1 198,50
		421/пр_2020_л.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25										1 672,84
		1 ОТ(ЗТ)										1 672,84
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			0,21045					92,17
		2 ЭМ		чел.-ч	6,1	1,15	0,21045			437,98		92,17
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00075					0,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,00075					0,37
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,00075	477,92	1,3	621,30		0,47
		4 М		чел.-ч			0,00075			483,19		0,37
		01.7.15.07-0097 Добель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм		100 шт	3,03		0,0909	114,93	1,37	157,45		14,31
		23.8.03.04 Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины		шт	100		3					14,31
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					107,32
		21.12.2020 п.25										92,54
		Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					100,78
		11.12.2020 п.16										
55	68	Счет фактура № 31 от 13.06.2025	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 75 мм "БАЛТИКА-ПМ"	шт	3	1	3			8 824,33		56,63
56	69	ГЭСН16-06-001-01	Установка водонепроницаемых узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1			208,33		264,73
		421/пр_2020_л.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25										624,99
		1 ОТ(ЗТ)										624,99
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					107,32
		21.12.2020 п.25										92,54
		Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					100,78
		11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									134 862,69
			Всего сметная прибыль (справочно)									72 322,09
			Компенсация НДС при УСН									94 966,64
			ВСЕГО по акту									936 957,29
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							292.4782913					308 071,40
							13.1602526					

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой»
Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

С.В. Очмас

М.П.

М.П.

К.Ф. Барсиков

А.В. Бытов

Н.В. Яновская

Е.М. Лайзинг

А.П. Косов

А.П. Косов