

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтом 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
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

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 соответствие с решением общего
собрания собственников, при отсутствии
принятого решения- представитель ОМС)

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

Установила:

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 соответствие 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.

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

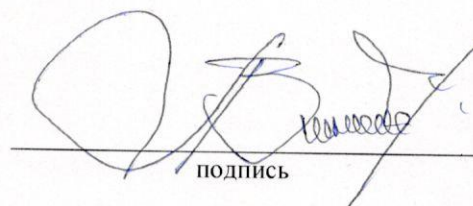
5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н Тюменский, п. Новотарманский, ул. Сосновая, д. 12
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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 соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии



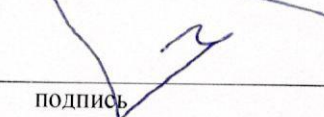
подпись

Быстров А.В.

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись



подпись

расшифровка подписи

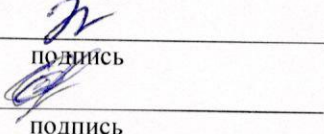
Кекаев И.Г.

расшифровка подписи

подпись



подпись



подпись

расшифровка подписи

Москвина АЛ

расшифровка подписи

Насонова О.Г.

расшифровка подписи

Окнаев С.В.

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 внутриквартирных инженерных систем водоснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО	31439008	
по ОКПО	69427108	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	164П/24
Договор подряда (контракт)	дата	14.12.2024
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	19.09.2025	с 21.04.2025 по 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 внутриквартирных инженерных систем водоснабжения		936 957,29	936 957,29	936 957,29

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%
Итого с учетом снижения НДС 0%
Всего с учетом снижения, в том числе НДС

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





O.M. Буй



С.В. Очкас

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. Наваисыбрурская, д. 119, оф. 103, Тел. +7-950-48-30-394																																																																																																																																																	
Строшка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, п. Новотармакский, ул. Сосновая, д. 12 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)																																																																																																																																																	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, п. Новотармакский, ул. Сосновая, д. 12																																																																																																																																																	
	<table border="1"> <tr> <td>Вид деятельности по ОКДП</td> <td>Договор подряда (контракт)</td> </tr> <tr> <td>номер</td> <td>1641Г24</td> </tr> <tr> <td>дата</td> <td>14.11.2024</td> </tr> <tr> <td>Вид операции</td> <td></td> </tr> </table>		Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)	номер	1641Г24	дата	14.11.2024	Вид операции																																																																																																																																									
Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)																																																																																																																																																	
номер	1641Г24																																																																																																																																																	
дата	14.11.2024																																																																																																																																																	
Вид операции																																																																																																																																																		
	<table border="1"> <tr> <td>Номер документа</td> <td>Дата составления</td> <td colspan="2">Отчетный период</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>19.09.2025</td> <td>с</td> <td>по</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>21.04.2025</td> <td>19.09.2025</td> </tr> </table>		Номер документа	Дата составления	Отчетный период		1	19.09.2025	с	по			21.04.2025	19.09.2025																																																																																																																																				
Номер документа	Дата составления	Отчетный период																																																																																																																																																
1	19.09.2025	с	по																																																																																																																																															
		21.04.2025	19.09.2025																																																																																																																																															
	<p style="text-align: center;">АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ</p>																																																																																																																																																	
	<p style="text-align: center;">Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения</p> <p>Основание: шифр: 15-ОТС-18-9-ВК</p> <p>Сметная (допороговая) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):</p>																																																																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Номер</th> <th colspan="2">Обоснование</th> <th colspan="4">Наименование работ и затрат</th> <th colspan="4">Количество</th> <th colspan="4">Сметная стоимость, руб.</th> </tr> <tr> <th>по порядку</th> <th>позиции по смете</th> <th>на единицу измерения</th> <th>на единицу измерения</th> <th>коэффициенты</th> <th>всего с учетом коэффициентов</th> <th>на единицу измерения в базисном уровне цен</th> <th>индекс изменения в текущем уровне цен</th> <th>коэффициенты</th> <th>всего в текущем уровне цен</th> <th>индекс изменения в текущем уровне цен</th> <th>коэффициенты</th> <th>всего в текущем уровне цен</th> <th>индекс изменения в текущем уровне цен</th> <th>коэффициенты</th> <th>всего в текущем уровне цен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Номер		Обоснование		Наименование работ и затрат				Количество				Сметная стоимость, руб.				по порядку	позиции по смете	на единицу измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс изменения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	индекс изменения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	индекс изменения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																			
Номер		Обоснование		Наименование работ и затрат				Количество				Сметная стоимость, руб.																																																																																																																																						
по порядку	позиции по смете	на единицу измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс изменения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	индекс изменения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	индекс изменения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен																																																																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Раздел 1. Демонтажные работы</th> <th colspan="14">Разборка тепловой изоляции: №3 ватты минеральной</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th colspan="14">1 ОТ(1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td colspan="14">1-100-27 Средний разряд работы 2,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="14">Итого прямые затраты</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="14">ФОТ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="14">Пр812-100-1-1 НР Наружные инженерные сети. демонтаж, разборка, очистка (ремонто-строительные)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="14">Пр774-100-1 СП Наружные инженерные сети. демонтаж, разборка, очистка (ремонто-строительные)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="14">Всего по позиции</td> </tr> </tbody> </table>		Раздел 1. Демонтажные работы		Разборка тепловой изоляции: №3 ватты минеральной														1	2	1 ОТ(1)														1	2	1-100-27 Средний разряд работы 2,7																Итого прямые затраты																																ФОТ																Пр812-100-1-1 НР Наружные инженерные сети. демонтаж, разборка, очистка (ремонто-строительные)																Пр774-100-1 СП Наружные инженерные сети. демонтаж, разборка, очистка (ремонто-строительные)																Всего по позиции													
Раздел 1. Демонтажные работы		Разборка тепловой изоляции: №3 ватты минеральной																																																																																																																																																
1	2	1 ОТ(1)																																																																																																																																																
1	2	1-100-27 Средний разряд работы 2,7																																																																																																																																																
		Итого прямые затраты																																																																																																																																																
		ФОТ																																																																																																																																																
		Пр812-100-1-1 НР Наружные инженерные сети. демонтаж, разборка, очистка (ремонто-строительные)																																																																																																																																																
		Пр774-100-1 СП Наружные инженерные сети. демонтаж, разборка, очистка (ремонто-строительные)																																																																																																																																																
		Всего по позиции																																																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td colspan="14">Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="14">19 000,12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="14">14 810,97</td> </tr> </table>		2	3	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм																19 000,12																14 810,97																																																																																																													
2	3	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм																																																																																																																																																
		19 000,12																																																																																																																																																
		14 810,97																																																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,59</td> <td colspan="14">100 м</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="14">0,59</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="14">0,59</td> </tr> </table>		1	0,59	100 м																0,59																0,59																																																																																																													
1	0,59	100 м																																																																																																																																																
		0,59																																																																																																																																																
		0,59																																																																																																																																																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ(3Т)												
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							1 499,72	
ОТм(3Тм)				чел.-ч							13,22	
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч							5,05	
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	0,4	0,00944				2,51	
91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напряжения ниже 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)				чел.-ч	0,01	0,4	0,00236				1,56	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	1,27	0,4	0,28972				6,31	
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,03	0,4	0,00708				4,40	
4 М				чел.-ч	0,03	0,4	0,00708				3,49	
01.7.03.01-0001 Вода				чел.-ч							0,00	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				чел.-ч							0,00	
01.7.15.07-0025 Дюбели полихлопковые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм				квт-ч	2,316	0					51,78	
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные с цинкованными разводами, диаметр реябы M10, длина 100 мм				шт	0,143	0					6,90	
П.Н				шт								
01.7.17.09 Буры				шт								
18.1.09.06 Арматура муфтовая				шт								
Н				шт								
24.1.02.01 Хомуты для крепления труб				шт								
Н				шт								
24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена				м								
Н				шт								
24.3.05.19 Фасонные и соединительные части				шт								
П.Н				шт								
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-016-0-1. Приказа № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, полипропиленовые трубы, из за ранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм)				%	121	0,9	108,9				1 517,99	
21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											1 504,77	
Пр/774-016.0. Приказа № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 п. 16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2				1638,69	
Всего по позиции											920,92	
3 4 ГЭСН16-04-005-06												
Проектировка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из за ранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм				100 м	0,25	1	0,25				6 911,19	
648/пр_2022_л.144_т2_стр.3_стб 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения СЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; Т3=0,4; Т3М=0,4				чел.-ч							4 077,60	
1 ОТ(3Т)				чел.-ч							574,72	
1-100-38 Средний разряд работы 3.8				чел.-ч							574,72	
2 ЭМ				чел.-ч								
ОТм(3Тм)				чел.-ч								
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч							16,87	
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,04	0,4	0,004				10,54	
91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напряжения ниже 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)				чел.-ч	0,04	0,4	0,004				4,26	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	1,27	0,4	0,127				2,65	
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,16	0,4	0,016				2,67	
4 М				чел.-ч	0,16	0,4	0,016				9,94	
01.7.03.01-0001 Вода				чел.-ч							7,89	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				чел.-ч							0,00	
01.7.15.07-0025 Дюбели полихлопковые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм				квт-ч	1,844	0					51,78	
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные с цинкованными разводами, диаметр реябы M10, длина 100 мм				шт	0,077	0					6,90	
П.Н				шт							800,27	
18.1.09.06 Арматура муфтовая				шт							147 354,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H	H	24. 1.02.017 Хомуты для крепления труб	10 шт	7,7	0							
H	H	24.3.02.005 Труба напорная из полипропилена	м	102,5	0							
П.Н		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части	шт	0	0							
		Итого прямые затраты										
		фот										
		Пр/812-016-0-1, Приказ № 812/20 пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						
		Пр/774-016-0, Приказ № 774/20 пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						
		Итого прямые затраты										
		фот										
		Всего по позиции										
4	5	ГЭСНр55-01-003-18	Снятие водонесущих узлов массой до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,066					
		2 1-100-30 Средний разряд, работы 3.0		чел.-ч	106,6		1,066					
		2 3М					437,96					
		ОТм(3Тм)										
		91.06.05-056 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоактюаторные, номинальная		чел.-ч			0,0852					
		вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т		маш.-ч	8,52		0,0852					
		4-100-040-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	8,52		0,0852					
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	8,1		0,081					
		Итого прямые затраты										
		фот										
		Гр/812-099-1.1 НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87						
		Гр/774-099-1 СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44						
		Всего по позиции										
		фот										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
		фот										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы										
		фот										
		В квартирах										
5	6	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружных диаметром: 25 мм	100 м	0,092	1	0,092					
		Объем=3,2 / 100										
		421/п_2020_п_58_пп_6 При применении сметных норм, выложенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЭН=1,25 к расщ.; ЗГМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,394444					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,18		1,15					
		2 ЭМ					1,394444					
		ОТм(3Тм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,0046					
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01		1,25					
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление испытания никакое 0,1		чел.-ч	0,01		1,25					
		MPa (1 кг/см ²), высокое 10 MPa (100 кг/см ²)		маш.-ч	1,27		0,14605					
		91.14.02-001 Автомобили Бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		1,25					
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,03		0,00345					
		4 М					0,00345					
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,4578		0,0421176					
		01.7.03.04-0001 Электроснабжение		кВт·ч	2,316		0,213072					
		01.7.15.07-0025 Добель полистироловые распорные, диаметр 10 мм., длина 40 мм		1000 шт	0,143		0,013156					
		01.7.15.12-0031 Шильники стальные цинкованные разборные, диаметр резьбы M10, длина 100 мм		т	0,00272		0,0002502					
		П.Н		шт	0		150,361,36					
		01.7.17.09 Еуры					0,98					
		21 754,59										

1	2	3	4	
Гр812-016-0-1. Приказ № 812/п от НР Сантехнические работы - внутренние трубопроводы, водопровод, канализация, 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				2 587,95
Гр774-016-0. Приказ № 774/п от СП Сантехнические работы - внутренние трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				1 454,39
Всего по позиции				
11 23 ФСБЦ-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
Всего по позиции				
12 24 ГЭСН16-04-005-03 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	М	100 м	0,004	1
421/пР_2020_л.58_пп.б При применении смесник норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗИМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,15, ТЗМ=1,25				
1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	12,8	1,15	0,05688
2 ЭМ				0,05688
ОТМ(3Тм)				
91.05.01-017 Краны балансирные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			0,00025
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,01	1,25	0,00005
91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление испытания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высотой 10 МПа (100 кгс/см ²)	чел.-ч	0,01	1,25	0,00005
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,27	1,25	0,00635
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0002
4 М	чел.-ч	0,04	1,25	0,0002
01.7.03.01-0001 Вода	м3			
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				0,0034764
01.7.15.07-0025 Добелы полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	кВт-ч	2,1552		35,71
01.7.15.12-0031 Штины стальные оцинкованные разрезные, диаметр резьбы M10, длина 100 мм	1000 шт	0,125		0,0087408
П.Н	т	0,00238		0,0005
01.7.17.09 Буры	шт	0		564,14
П.Н				1,37
18.1.09.06 Арматура муфтовая	шт	0		800,27
П.Н				6,90
24.1.02.01 Хомуты для крепления труб	10 шт	12,5	0,05	147 354,13
П.Н				0,06
24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена	м	102,5	0,41	0,40
П.Н				1,40
24.3.05.19 Фасонные и соединительные части	шт	0		
Итого прямые затраты				
ФОТ				
Гр812-016-0-1. Приказ № 812/п от НР Сантехнические работы - внутренние трубопроводы, водопровод, канализация, 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				30,86
Гр774-016-0. Приказ № 774/п от СП Сантехнические работы - внутренние трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				28,52
Всего по позиции				31,06
13 25 ФСБЦ-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
Всего по позиции				
14 26 ГЭСН16-04-005-04 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	М	100 м	0,211	1
421/пР_2020_л.58_пп.б При применении смесник норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗИМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,15, ТЗМ=1,25				
1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			3.0355515
2 ЭМ				1,15
ОТМ(3Тм)				3.0355515
Чел.-ч				463,59
				0,0211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.01-077 Краны башенные, грузоподъемность 8 т										
		4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0.02	1.25	0.005275		1 064,45			5,61
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)		чел.-ч	0.02	1.25	0.005275			662,49		3,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1.27	1.25	0.3349265	14,13	1,49		21,05	7,05
		4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,06	1.25	0.015825	477,92	1,3	621,30		9,83
		4 М		чел.-ч	0,06	1.25	0.015825			493,19		7,80
		017.03.01-0001 Вода										102,21
		017.03.04-0001 Электроэнергия										14,84
		017.15.07-0025 Дюбели полизитиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		м ³	1,3579	0,2865169	35,71	1,45				3,03
		017.15.12-0031 Штильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы M10, длина 100 мм		кВт·ч	2,0824	0,4393864						18,74
		П,Н		1000 шт	0,111	0,023421	584,14	1,37	800,27			65,90
		017.17.09 Буры		Т	0,00211	0,0004452	150 361,36	0,98	147 354,13			
		18.1.09.06 Арматура муфтовая										
		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		шт	0	0						
		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5	2,3421						
		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0	21,6275						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водостровод, канализация, 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 474,86
		Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водостровод, канализация, 11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 606,14
		Всего по позиции										902,63
		15.27 ФСБЦ-24.3.02.05-0224										1599,58
		Трубы полипропиленовые ПП-Р,名义альное давление 2,0 МПа, nominalный наружный диаметр 40 мм										4 108,35
		Всего по позиции										4 855,37
		16.28 ГЭСН16-04-005-05										4 855,37
		Прокладка многослойных труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 50 мм										
		421/п_2020_п_58_пп.6 При применении сметных норм, выложенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ТЗ=1,25; ЗТМ=1,25										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЭМ										
		ОТМ(3т)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	12,14	1,15	1,3961			492,15		673,13
		4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02	1,25	0,0025					13,77
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)		чел.-ч	0,02	1,25	0,0025			1 064,45		7,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,27	1,25	0,15875	14,13	1,49	662,49		2,66
		4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,1	1,25	0,0125	477,92	1,3	21,05		1,66
		4 М		чел.-ч	0,1	1,25	0,0125			621,30		3,34
		017.03.01-0001 Вода								623,19		7,77
		017.03.04-0001 Электроэнергия										6,16
		017.15.07-0025 Дюбели полизитиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		м ³	2,1272	0,21272	35,71	1,45				45,12
		017.15.12-0031 Штильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы M10, длина 100 мм		кВт·ч	1,9468	0,19468						11,01
		П,Н		1000 шт	0,091	0,0091	584,14	1,37	800,27			1,34
		017.17.09 Буры		Т	0,00173	0,000173	150 361,36	0,98	147 354,13			25,49
		18.1.09.06 Арматура муфтовая										
		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб										
		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5	2,3421						10,25

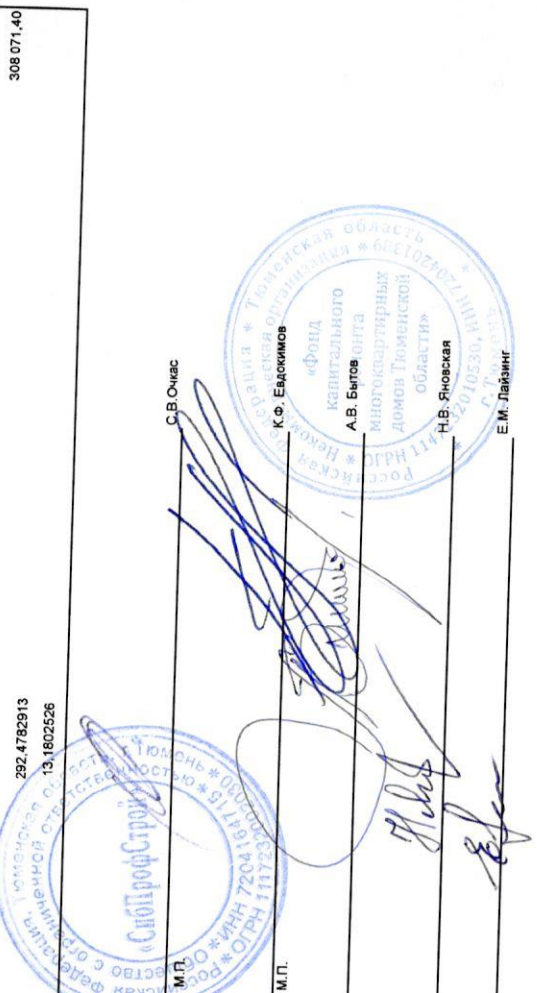
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
22	34	ФСБЦ-24.1.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 75 мм	шт	4	1	4	123,63	1,34	155,66		185,20
23	35	ФСБЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	3	1	3	34,45	1,34	46,16		66,54
24	36	ФСБЦ-24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	4	1	4	21,63	1,34	28,98		66,54
25	37	ФСБЦ-24.3.05.07-0149	Муфта переходная из сополимера полипропиена PP-R, номинальный наружный диаметр 75х50 мм	шт	2	1	2	200,65	1,34	268,87		138,48
26	38	ФСБЦ-24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х40 мм	шт	2	1	2	25,09	1,34	33,52		115,92
27	39	ФСБЦ-24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х32 мм	шт	2	1	2	14,63	1,34	19,60		67,24
28	40	ФСБЦ-24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	шт	2	1	2	8,05	1,34	10,79		67,24
29	41	ФСБЦ-24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм	шт	1	1	1	169,42	1,34	227,02		39,20
30	42	Счет фактура № 31 от 13.06.2025 г.	Фланец PP-R белый DN 75 мм с буртом RTP [РосТурПласт]	шт	1	1	1					21,58
31	43	ФСБЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40х25x40 мм	шт	5	1	5	51,18	1,34	64,58		21,58
32	44	ФСБЦ-24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х25x50 мм	шт	4	1	4	35,27	1,34	47,26		21,58
33	45	ФСБЦ-14.1.09.07-0025	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	1	2	331,67	0,92	765,14		342,90
34	46	ФСБЦ-14.1.09.07-0022	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	13	1	13	130,78	0,92	120,32		153,28
35	48	ФСБЦ-23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обикновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	0,5	1	0,5	799,86	0,97	775,86		1564,16
36	49	ФСБЦ-24.1.02.01-0020	Хомут металлический синтетический двухплечатый с двумя быстroredействующими замками и разновысотным профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления M6, 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	Хомут металлический синтетический двухплечатый с двумя быстroredействующими замками и разновысотным профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления M8, 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	Хомут металлический синтетический двухплечатый с двумя быстroredействующими замками и разновысотным профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления M8, 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	Уголок стальной горизонтальный равнограночный, марки стали Ст3сп, Ст3лс, ширина попят 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,2662	1	0,2662			35 985,50		14 895,35
			Всего по позиции									14 895,35

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
40	53	ФСБЦ-08.4/03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	T	0,014384	T	0,014384	T	58 288,00	T	0,92	T	53 624,96											771,34	
41	54	ГЭСН11-03-002-024	Отрутувка металлических поверхностей за один раз: грунтовой Гс-021	100 м2	0,0125	1	0,0125																		771,34
		Всего по позиции																							
		1 ОТ(3Т)	Отрутувка металлических поверхностей за один раз: грунтовой Гс-021	100 м2	0,0125	1	0,0125																		
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7																							
		2 ЭМ																							
		ОТм(3Тм)																							
		91.06.03-060 Лоббади электрические тяговые усилители до 5,79 кН (0,59 т)																							
		91.06.05-011 Погружники одноковшевые универсальные фронтальные пневмогидравлические, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т																							
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5																							
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																							
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4																							
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для обработки поверхностей конструкций, мощность 1 кВт																							
		4 М																							
		14.4.01.01-0003 Грунтовка Гс-021																							
		14.5.05.02-0002 Холол на нефтяной, марка А																							
		Итого прямые затраты																							
		ФОТ																							
		Пр812-0130-1, Приказ № 812нр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии																							
		21.12.2020 п 25																							
		Пр774-0130, Приказ № 774нр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии																							
		11.12.2020 п.16																							
		Всего по позиции																							
42	55	ГЭСН26-01-017-41	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полизтилена трубопроводов	10 м	7,41	1	7,41																		107,49
		421/п_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 расх.; ЗТМ=1,25, Т3М=1,25																						54,07
		1 ОТ(3Т)																							
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2																							
		2 ЭМ																							
		ОТм(3Тм)																							
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																							
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4																							
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, дифрагм, пружек, мощность 0,75 кВт																							
		4 М																							
		01.7.06.14-0036 Ленты герметизационные на основе вспененного каучука с плисс. слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизолации, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм																							
		10.1.02-02-0102 Блистер из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм																							
		(22.01.01-002) Клипсы (зажимы)																							
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов																							
		14.5.09.05-0103 Смочиститель клея																							
		12.2.07-04 Трубки из вспененного каучука, полизтилена																							
		14.3.02-06-0008 Классика полимерная на водной основе для защиты теплопроводящих материалов, температура применения от +7 до +30 °C, расх. 0,4 л/м2, цвет белый, серый																							
		Итого прямые затраты																							
		ФОТ																							
		Пр812-0200-0-1, Приказ № 812нр от НР Теплопроводящие работы																							
		21.12.2020 п.25																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-100-25 Средний разряд работы 2,5												
2 ЭМ			чел.-ч	25,1	1,15	0,86595						363,34
ОТм(3тм)			чел.-ч			0,86595						363,34
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч			0,008625						5,36
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,23	1,25	0,008625	477,92	1,3				4,25
4 М			чел.-ч	0,23	1,25	0,008625						4,25
01.1.02-04-0012 Картон всесторонний общего назначения, марка КАСН-1, толщина 4 и 6 мм			т	0,32								5,36
01.1.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм			кг	1		0,0096	46 285,25	1,58				4,25
08.3.05.05-0051 Сталь листовая цинкованная, толщина 0,5 мм			т	0,44		0,0132	72,97	1,37				1903,55
Итого прямые затраты							90 795,36					702,05
Фот												3,00
Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции			%	108	0,9	97,2						1 198,50
21.12.2020 п.25												2 276,50
Пр774-010-0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции			%	55	0,85	46,75						387,59
11.12.2020 п.16												357,30
Всего по позиции												171,85
52 65 ФСБЦ-08.3.05.05-0051			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм									
Всего по позиции			т	-0,0132	1	-0,0132						2 086,55
53 66 ФСБЦ-08.3.05.05-0006			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55									
п/пм.			м2	3,3	1	3,3						-1 198,50
54 67 ГЭСН16-07-4008-02			Монтаж муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-воздушными									
			перекрытий с креплением дюбель-воздушными к перекрытиям, диаметром: до 90 мм									1 672,84
421/пр_2020_л.58_мл.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 расх.; ЗПМ=1,25; Г3=1,15; Т3М=1,25									1 672,84
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел.-ч									9,21
2 ЭМ			чел.-ч	6,1	1,15	0,21045						92,17
ОТм(3тм)			чел.-ч			0,21045						0,47
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч			0,00075						0,37
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,02	1,25	0,00075	477,92	1,3				0,47
4 М			чел.-ч	0,02	1,25	0,00075						0,37
01.7.15.07-0097 Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным плодем, с цинканидическим бортиком, размер 6х80 мм			шт	100	0,03	0,0909	114,93	1,37				14,31
23.8.03.04 Муфты противопожарные из нержавеющей стали с терморастяжющейся разрывной			шт	100		3						14,31
Итого прямые затраты												
Фот												
Пр812-016-5-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												107,32
Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												92,54
11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха												100,78
Всего по позиции												56,63
55 68 Счет фактура № 31 от 13.06.2025 г.			Муфта противопожарная из нержавеющей стали, с винтовым креплением из нержавеющей стали, для труб диаметром 75 мм "БАЛТИК-ГМ"									264,73
			шт	3	1	3						264,99
56 69 ГЭСН16-06-001-01			Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 55 мм, диаметром водомера до 40 мм									4 551,04
			шт	1	1	1						9,775

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-100-35 Средний разряд работы 3,5	2 ЭМ		4	8,5	1,15	9,775				495,58		
ОТМ(3Тм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъёмность 8 т			чел.-ч									4 551,04
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,02	1,25	0,025	0,1					130,96
91.05.05-015 Краны на автомобильных ходу, грузоподъёмность 16 т			чел.-ч	0,02	1,25	0,025						57,78
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,02	1,25	0,025						26,61
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т			чел.-ч	0,02	1,25	0,025						16,56
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,04	1,25	0,025						42,09
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			чел.-ч	0,04	1,25	0,05	477,92	1,3				16,56
4 М			маш.-ч	0,77	1,25	0,9625						31,07
01.7.03.01-0001 Вода												24,66
01.7.07.29-0101 Очис Інжиніринг			м3	2,67			35,71	1,45				31,19
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНІ 13/45, Зе2A, диаметр 4,5 мм			кг	0,01		0,01	128,40	1,33				213,59
04.3.01.09-0016 Растяпор головой кладочный, цементный, М200			кг	0,41		0,41	155,63	1				138,59
14.4.02.04-0142 Краска масляная Ma-O115, мумия, сурок железный			м3	0,001		0,001						1,71
14.5.05.01-0012 Опенда комбинированная для разделения масляных густотерпых присадок и для внешних работ по деревянным поверхностям			кг	0,02		0,002	79,88	1,55				63,81
H 23.1.02.07 Крепления для трубопроводов			т	0,00001		0,00001	60 697,21	1,22				6,60
H 23.1.03.03 Опоры подвижные призарные			к2	3		3						2,48
H 23.7.01.01 Обвязки водомеров из стальных труб			к2	12		12						0,74
Итого прямые затраты			компл	1		1						
ФОТ												
Приложение № 8/12/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												4 933,37
Приложение № 774/пр от СПТ Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												4 608,82
Всего по позиции												5 019,00
57 70 Счет фактура № 31 от 13.06.2025 г.												2 820,60
Узел учёта холодного водоснабжения из оцинкованной стальной трубы заводской готовности "ТеплоТехник"												12 792,97
Всего по позиции												267 083,33
Итоги по акту:												267 083,33
В том числе:												820 236,06
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (правочно)												
841 980,65												
144 648,99												
8 811,04												
6 515,24												
474 833,20												
134 862,69												
72 322,09												
151 161,63												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего начисленные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									134 862,69
			Компенсация НДС при УСН									72 322,09
			ВСЕГО по акту									94 966,64
			справочно:									936 987,29
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									292 478,2913
			Затраты труда машинистов									13,180256
			СДАГ:									
			Общество с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой»									
			Директор									
			ПРИНАЛ:									
			Заказчик									
			Подрядчик:									
			Начальник отдела технического контроля									
			Перечень работ и объемы подтверждаю:									
			Ведущий специалист отдела технического контроля									
			Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:									
			Специалист сметного отдела									
			Представитель органов местного самоуправления:									
			Уполномоченный представитель от собственников помещений:									



Юсупов А.Р. Яновская

Уполномоченный представитель от собственников помещений: