

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

г. Тобольск  
местонахождение

« 30 » октября 20 25 г.  
дата

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

решением (приказом) № 0445-ОД от « 22 » октября 2025 г. в составе  
дата

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

Членов комиссии:  
представитель Заказчика Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.  
Тобольска Кислицина Е.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом Представитель ООО "САНТЭЛ"  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников  
помещений (в соответствии с решением общего  
собрания собственников)

в присутствии представителя  
подрядной организации Директор ООО «КАПРЕМОНТ 72» Осколов В.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** в многоквартирном доме,  
расположенном по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 18**  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной  
программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «КАПРЕМОНТ 72»  
наименование организации  
в соответствии с договором № 54П/25 от 29.04.2025  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «КАПРЕМОНТ 72»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора) 29.04.2025г.  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору) 01.10.2025г.  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2) 30.10.2025  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом

Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 18

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** в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 18

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

подпись

Евдокимов К.Ф.  
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

Биро В.В.  
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

подпись

Осколов В.А.  
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

Директор ООО «КАПРЕМОНТ 72» Осколов В.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель ООО «САНТЭЛ» уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился  
Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10,  
телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72»,  
625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, Тел.: 8(9044) 95-78-88

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
Тобольск, мкр. Иртышский, д. 18  
(ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	35351144
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 54П/25
	дата 29.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.10.2025	11.08.2025	30.10.2025

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:		2 810 646,95	2 810 646,95	2 810 646,95
1	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		2 810 646,95	2 810 646,95	2 810 646,95
	Итого		2 810 646,95	2 810 646,95	2 810 646,95
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%		-	-	-
	Итого с учетом снижения		2 810 646,95	2 810 646,95	2 810 646,95
	НДС 5%		140 532,35	140 532,35	140 532,35
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС		2 951 179,30	2 951 179,30	2 951 179,30

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 "КАПРЕМОНТ 72"  
Директор



О.М. Буй

В.А. Осолов

	KOA
Equipe no OKOJA	03/2005
no OKTO	
no OKTO	31/3/2008

no ONTO	
no ONTO	31438008
no ONTO	3535144

--	--

взносов по ОКУЛ	
номер	547125
дата	29.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата оформления	Очередной период	
		с	по
1	30.10.2025	11.08.2025	30.10.2025

Смета № ЛСР-02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
Описание: Проект КР-И/18-24-ВС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

Имя	Корректировка	Сметная стоимость, руб.

№ п/п		Основание по порядку счета	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. Система водоснабжения ниже отм. 0,000												
Демонтируемые работы												
1	1	ГЭСНр66-01-001-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм 1 ОТ(37) 1-100-26 Средней разряд работы 2,6 2 ЗМ ОТм(37м) 91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд, машина № 3 91-17-04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М 01-3-02-03-0001 Ацетилен газообразный технический 01-3-02-08-0001 Кислород газообразный технический 999-9899 Строительный мусор и вывоз строительных материалов Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-099, 1-1 НР Внутреннее санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) Пр/774-099, 1 СП Внутреннее санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч м³ м³ т	0,661 28,03   0,05 0,05 2,5  0,36 2,29 0,19	1   <						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-27 Средней разраб. работы 2,7		чел.-ч	34,66		58,5754			484,49		28 379,20
		2 ЗМ		чел.-ч			0,169					64,00
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,1		0,169	37,32	1,66	61,95		10,47
		91.06.06-046 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м		чел.-ч	0,1		0,169			497,02		64,00
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средней разраб. машинистов 3		маш.-ч	3,3		5,577	4,35	1,36	5,92		33,02
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки								728,40		728,40
		4 М		МЗ	0,43		0,7267	340,41	1,85	629,76		45,65
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технич.свой		МЗ	2,74		4,6306	114,64	0,51	270,75		270,75
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технич.свой		м	0,22		0,3718			58,47		
		999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов										29 238,09
		Итого прямые затраты										28 463,20
		ФОТ		%	87		87					24 762,98
		Пр612-099-1-1 НР Выбурение санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					12 523,81
		Пр774-099-1 СТ Выбурение санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										66 327,89
		Всего по позиции								39 382,06		
3	3	ГЭСНр65.01-001-04										
		Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм		100 м	1,541	1	1,541					38 073,71
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			79,26904			480,31		38 073,71
		1-100-26 Средней разраб. работы 2,6		чел.-ч	51,44		79,26904					54,25
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1541	76,59				9,55
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,1		0,1541	37,32	1,66	61,95		76,59
		91.06.06-046 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м		чел.-ч	0,1		0,1541	497,02		497,02		44,70
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средней разраб. машинистов 3		маш.-ч	4,9		7,5509	4,35	1,36	5,92		943,38
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		МЗ	0,61		0,94001	340,41	1,85	629,76		591,98
		4 М		МЗ	3,9		6,0099	114,64	0,51	58,47		351,40
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технич.свой		м	0,29		0,44689					
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технич.свой										38 147,33
		999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов										38 150,30
		Итого прямые затраты		%	87		87					33 180,76
		ФОТ		%	44		44					16 786,13
		Пр612-099-1-1 НР Выбурение санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										16 786,13
		Пр774-099-1 СТ Выбурение санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										89 124,82
		Всего по позиции								57 835,70		
4	4	ГЭСНр65.01-001-08										
		Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм		100 м	3,773	1	3,773					108 964,21
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			224,94626			484,49		108 964,21
		1-100-27 Средней разраб. работы 2,7		чел.-ч	58,62		224,94626					167,06
		2 ЗМ		чел.-ч			0,64141	318,79				39,74
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,17		0,64141	37,32	1,66	61,95		318,79
		91.06.06-046 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м		чел.-ч	0,17		0,64141	497,02		497,02		127,32
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средней разраб. машинистов 3		маш.-ч	5,7		21,5061	4,35	1,36	5,92		2 801,77
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		МЗ	0,74		2,79202	340,41	1,85	629,76		1 758,30
		4 М		МЗ	4,73		17,84629	114,64	0,51	58,47		1 043,47
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технич.свой		м	0,34		1,28282					
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технич.свой										109 303,00
		999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов										56 093,61
		Итого прямые затраты		%	87		87					48 093,32
		ФОТ		%	44		44					28 458,76
		Пр612-099-1-1 НР Выбурение санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										28 458,76
		Пр774-099-1 СТ Выбурение санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										67 707,07
		Всего по позиции								67 707,07		
5	5	ГЭСНр65.01-003-16										
		Снятие водопроводных уличных колод: до 100 кг		100 шт	0,01	1	0,01					529,82
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,066			497,02		529,82
		1-100-30 Средней разраб. работы 3,0		чел.-ч	106,6		1,066					72,59
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0852					47,68
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	8,52		0,0852			852,00		72,59
		91.06.05-056 Подъемники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальным		чел.-ч	8,52		0,0852			559,66		47,68
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средней разраб. машинистов 4		м	8,7		0,087					
		999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612.099.1.1 НР Внутреннее санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	87							
Пр774.099.1 СП Внутреннее санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	44							
Всего по позиции				140 652,00								
140 652,00												
Монтажные работы												
6	ГЭСН16-06-001-01	Установка водонагревательных узлов, устанавливаемых на место монтажа оборудования в блоках, с	узел	1	1	1						
Примечание от 04.08.2020 № 421/пр и 566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, а том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1;15; 3М=1;25 к рас.; 3ТМ=1;15; Т3М=1;25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	8,5	1,15	9,775	0,1	0,025	0,025	0,025	5 164,52
1-100-35 Средней разряд работы 3,5				чел.-ч			9,775					5 164,52
2 3М				чел.-ч								132,06
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч								65,56
91.06.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,025	0,1	0,025	0,025	0,025	27,04
4-100-060 ОТМ(3тм) Средней разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02	1,25	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	18,79
91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	41,42
4-100-060 ОТМ(3тм) Средней разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02	1,25	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	18,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04	1,25	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	31,92
4-100-040 ОТМ(3тм) Средней разряд машинистов 4				чел.-ч	0,04	1,25	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	27,98
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,77	1,25	0,9625	0,9625	0,9625	0,9625	0,9625	559,66
4 М				маш.-ч								31,68
01.7.03.01-0001 Вода				м.з	2,67	2,67	35,71	1,45	51,78	138,25	31,68	210,66
01.7.07.29-0101 Смес ливневый				кг	0,01	0,01	128,40	1,62	208,01	1,62	2,08	138,25
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А,				кг	0,41	0,41	155,63	0,95	147,85	0,95	60,62	2,08
04.3.01.09-0016 Раствор готовый палочный, цементный, М200				м.з	0,001	0,001	4 033,62	1,54	6 211,77	1,54	6,21	60,62
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муры, срок хранения				кг	0,02	0,02	79,88	1,73	138,19	1,73	2,76	6,21
14.5.05.01-0012 Смесь комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по				т	0,00001	0,00001	60 697,21	1,22	74 050,60	1,22	0,74	2,76
23.1.02.07 Крепление для трубопроводов				кг	3	3						
23.1.03.03 Скобы подвешенные приварные				кг	12	12						
23.7.01.01 Обвязки водопровод на стальных трубах				компл	1	1						
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612.016.0-1, Премия № 612/пр от НР Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,				%	121	0,9	108,9					
21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					
Пр774.016.0, Премия № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,												
11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции				14 469,17								
				285 250,00								
				285 250,00								
7	УПД №134 от 10.10.2025 г. ООО "Ав. Урал улья ХВС Ю-М.С/М.150.5	Всего по позиции	100 м	3,773	1	3,773						
Примечание от 04.08.2020 № 421/пр и 566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, а том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1;15; 3М=1;25 к рас.; 3ТМ=1;15; Т3М=1;25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	11,92	1,15	51,720284					28 297,72
1-100-38 Средней разряд работы 3,8				чел.-ч			51,720284					28 297,72
2 3М				чел.-ч								817,86
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,94325					564,15
91.06.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,04	1,25	0,18865					204,07
4-100-060 ОТМ(3тм) Средней разряд машинистов 6				чел.-ч	0,04	1,25	0,18865					141,83
91.10.09-011 Установка для подавления колебаний трубопроводов, давление нагнетания насоса 0,1 МПа (1				маш.-ч	1,27	1,25	5,9896375					22,04
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,16	1,25	0,7546					481,78
4-100-040 ОТМ(3тм) Средней разряд машинистов 4				чел.-ч	0,16	1,25	0,7546					638,46
4 М				чел.-ч								422,32
01.7.03.01-0001 Вода				м.з	3,365	12,696145	35,71	1,45	51,78	6,95	697,41	1 807,55
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	1,844	6,957412	584,14	1,27	741,85	48,35	215,53	48,35
01.7.15.07-0025 Дробленое полимерное распорное, диаметр 10 мм, длина 40 мм				1000 шт	0,077	0,077						215,53
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные суканные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм				т	0,00146	0,0055086	150 361,36	1,07	180 886,66	1,07	886,26	180 886,66
01.7.17.09 Вруч				шт	0							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПН	18.1.09.06	Амалтра мурган		шт	0		29,0621					31,487,28
Н	24.1.02.01	Хуулиуд для крепления труб		10 шт	7,7		386,7325					28,881,87
Н	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена		м	102,5		386,7325					31,430,58
ПН	24.3.05.19	Фланцевые и соединительные части		шт	0							17,663,46
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812.016.0-1. Приказ № 812/пр от НР Сангэеенесэе работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					31,430,58
21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха				%	72	0,85	61,2					17,663,46
Пр/774.016.0. Приказ № 774/пр от СП Сангэеенесэе работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)												80,881,32
11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха												269,842,80
Всего по позиции							386,7325	1	3,34		21,357,38	269,842,80
9	7.1	ФСБЦ-24.3.05.07-0145	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем	м			386,7325	1	3,34		481,21	1,45
Всего по позиции												
10	8	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, руструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений								
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП-1;15; 3М-1;25 к раск.; 3ТМ-1;25; Т3-1;15; Т3М-1;25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
Всего по позиции												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			36,79678					21,823,43
1-100-44 Средней разраб. работы 4,4				чел.-ч	9,58	1,15	36,79678					21,823,43
2 3М				чел.-ч								26,66
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,04175					23,37
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,04175					26,66
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средней разраб. машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,04175					23,37
4 М				чел.-ч								559,66
01.7.03.04-0001 Электровертки				кВт-ч	13,265		44,3051					307,92
Итого прямые затраты												22,181,38
ФОТ				%	121	0,9	108,9					21,846,80
21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха				%	72	0,85	61,2					23,791,17
11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха												13,370,24
Всего по позиции												59,342,79
11	8.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0135	Утоляющие 90° из полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм	шт	39	1	83,97	1,45				4,748,64
Всего по позиции												
12	8.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	63	1	67,22	1,45				4,748,64
Всего по позиции												
13	8.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х32х63 мм	шт	58	1	84,57	1,45				6,146,61
Всего по позиции												
14	8.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	2	1	99,53	1,45				7,112,54
Всего по позиции												
15	8.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм	шт	4	1	47,53	1,45				122,63
Всего по позиции												
16	8.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х60 мм	шт	2	1	54,20	1,45				144,32
Всего по позиции												
17	9	ГЭСН16-04-006-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных	100 м	1,841	1	1,841					68,92
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП-1;15; 3М-1;25 к раск.; 3ТМ-1;25; Т3-1;15; Т3М-1;25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			21,513901					275,68
1-100-38 Средней разраб. работы 3,8				чел.-ч	12,14	1,15	21,513901					157,18
2 3М				чел.-ч								167,18
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,23115					78,59
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,238525					1,081,76
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средней разраб. машинистов 6				чел.-ч	0,02	1,25	0,238525					41,67
91.10.09-011 Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление испытываемое не более 0,1 МПа (1				маш.-ч	1,27	1,25	2,4463375					751,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,1	1,25	0,192625					22,04
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средней разраб. машинистов 4				чел.-ч	0,1	1,25	0,192625					53,92
4 М				чел.-ч								122,98
01.7.03.01-0001 Воде				кВт	2,1272		3,2780152					107,80
Итого прямые затраты												559,66
ФОТ				%	121	0,9	108,9					723,53
21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха				%	72	0,85	61,2					169,74
11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха												
Всего по позиции												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,9468		3,0000188			6,95		20,85
		01.7.15.07.0025 Дробилки полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,091		0,140231	594,14	1,27	741,06		104,03
		01.7.15.12.0031 Шлифовальные станки с горизонтальной рабочей поверхностью, диаметр шлифовального круга 100 мм		шт	0,00173		0,0006659	150,361,36	1,07	160,886,66		428,91
	П/Н	01.7.17.09.0001 Бур		шт	0							
	П/Н	18.1.09.06 Арматура трубопроводов		шт	0							
	Н	24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	9,1		14,0231					
	Н	24.3.02.05 Трубы из полипропилена		м	102,5		157,9525					
	П/Н	24.3.05.19 Фланцы и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										12 849,76
		ФОТ										11 907,66
		Приб/12.016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сангвинского района - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					12 967,44
		21.12.2020 п.25 государственное задание, выполнение работ - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					7 287,49
		Приб/774.016.0, Приказ № 774/пр от СП Сангвинского района - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		11.12.2020 п.16 государственное задание, выполнение работ - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
18	8.1	ФСБУ-24.3.02.05-0094	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем	м	157,9525	1	157,9525	310,19	1,45	21 482,60	448,78	71 043,88
		Всего по позиции										71 043,88
19	10	ГСН16-04-008-05	Сборка узлов трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, радиусная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений	1,63	1	1,63					
		Объем=((40+20+19)*2+1*3+2)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборник ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ-1.15; 3М-1.25; Т3-1.15; Т3М-1.25										6 581,43
		(в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										6 581,43
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел-ч	5,92	1,15	11,09704			593,08		13,01
		2 3М		чел-ч								11,40
		ОТМ(3Тм)		чел-ч			0,020375			639,46		13,01
		81.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,01	1,25	0,020375			559,66		11,40
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машиниста 4		чел-ч	0,01	1,25	0,020375			82,07		82,07
		4 М		кВт-ч	7,245		11,80935			6,95		82,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										6 587,91
		Итого прямые затраты										6 592,83
		ФОТ										7 179,59
		Приб/12.016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сангвинского района - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					4 034,91
		21.12.2020 п.25 государственное задание, выполнение работ - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					
		Приб/774.016.0, Приказ № 774/пр от СП Сангвинского района - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		11.12.2020 п.16 государственное задание, выполнение работ - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
20	10.1	ФСБУ-24.3.05.16-0134	Уплотнитель 80° из полипропилена РР-Р, наружный диаметр 50 мм	шт	40	1	40	40,93	1,45	10 983,01	89,35	2 374,00
		Всего по позиции										2 374,00
21	10.2	ФСБУ-24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	20	1	20	34,45	1,45	49,95		999,00
		Всего по позиции										999,00
22	10.3	ФСБУ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	19	1	19	51,18	1,45	74,21		1 409,59
		Всего по позиции										1 409,59
23	10.4	ФСБУ-24.3.05.16-0166	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	1	1	1	66,58	1,45	82,04		82,04
		Всего по позиции										82,04
24	10.5	ФСБУ-24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм	шт	2	1	2	24,38	1,45	35,35		70,70
		Всего по позиции										70,70
25	11	ГСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных	100 м	1,69	1	1,69					
		Объем=169 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборник ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ-1.15; 3М-1.25; Т3-1.15; Т3М-1.25										13 610,94
		(в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										13 610,94
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел-ч	12,8	1,15	24,8768			547,13		13 610,94
		2 3М		чел-ч								13 610,94
		ОТМ(3Тм)		чел-ч			0,105625			1 081,76		22,85
		81.06.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		чел-ч	0,01	1,25	0,021125			751,79		15,88
		4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машиниста 6		чел-ч	0,01	1,25	0,021125			22,04		22,04
		81.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1		маш-ч	1,27	1,25	2,682875	14,13	1,56	59,13		59,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,0845			638,46		53,90
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средней разрада, машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,0845			559,66		47,29
		4 М										805,56
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,8691		1,468779	35,71	1,45	51,78		76,05
		01.7.03.04-0001 Электромерия		кВт-ч	2,1952		3,692988	584,14	1,27	6,95		25,67
		01.7.15.07-0025 Дроблен полиэтиленовое распорное, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,125		0,21125			741,86		156,72
		01.7.15.12-0031 Шпатель стальное оцинкованное резьбовое, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00238		0,0040222	150,361,36	1,07	160,886,66		647,12
	П/Н	01.7.17.09 Брыз		шт	0							
	П/Н	18.1.08.06 Арматура мифтован		шт	0							14.716,50
	Н	24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	12,5		21,125					13.674,01
	Н	24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		173,225					14.891,00
	П/Н	24.3.05.19 фланцевые и соединительные части		шт	0							8.368,49
		Итого прямые затраты										22.470,41
		ФОТ										171,62
26	11.1	ФСБЦ.24.3.02.05-0092	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для системы	м	173,225	1	173,225	118,38	1,45			28.726,87
			Всего по позиции									28.726,87
27	12	ГЭСН16-04-006-03	Оборуд. устан. трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распробран смесью, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений	5,9	1	5,9					28.726,87
			Объем=((116-28-56/2+10+58-56/2-56)/100									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ-1.15, 3М-1.25 к раск.: 3ТМ-1.25, Т3-1.15, Т3М-1.25									
			(в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			19,4051					11.508,78
			1-100.44 Средней разрада работы 4,4	Чел.-ч	2,86	1,15	19,4051			593,08		11.508,78
			4 М							176,53		176,53
			Итого прямые затраты	кВт-ч	4,305		25,3995			6,95		11.685,31
			ФОТ									11.508,78
			Приб812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехмонтажные работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					12.533,06
			21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			7.043,37		
			Приб774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехмонтажные работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%								
			11.12.2020 п.18 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%								
			Всего по позиции							5.298,60		31.281,74
28	12.1	ФСБЦ.24.3.05.16-0139	Уплотнение 50° из самоплавящего полипропилена РР-Н, наружный диаметр 32 мм	шт	116	1	116	12,95	1,45	18,78		2.178,48
			Всего по позиции									2.178,48
29	12.2	ФСБЦ.24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	28	1	28	11,89	1,45	17,24		482,72
			Всего по позиции									482,72
30	12.3	ФСБЦ.24.3.05.16-0145	Тройник полипропиленовый перекозной, номинальный наружный диаметр 32х32х32 мм	шт	58	1	58	14,08	1,45	20,42		1.194,38
			Всего по позиции									1.194,38
31	12.4	ФСБЦ.24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный диаметр 32 мм	шт	10	1	10	352,79	1,45	511,55		5.115,50
			Всего по позиции									5.115,50
32	12.5	ФСБЦ.24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный диаметр 32 мм	шт	58	1	58	128,61	1,45	186,48		10.815,94
			Всего по позиции									10.815,94
33	12.6	ФСБЦ.24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм	шт	58	1	58	62,49	1,45	90,61		18.815,94
			Всего по позиции									18.815,94
34	13	ГЭСН16-04-006-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных	100 м	0,581	1	0,581					5.255,38
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ-1.15, 3М-1.25 к раск.: 3ТМ-1.25, Т3-1.15, Т3М-1.25									
			(в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			8,806217			547,13		4.818,15
			1-100.38 Средней разрада работы 3,8	Чел.-ч	13,18	1,15	8,806217					4.818,15
			2 М							42,10		17,65
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,02905			1.081,76		7,86
			91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0072825			751,79		5,46
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средней разрада машинистов 6	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0072825					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		81.10.09.011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление неметания некое 0,1 МПа (1 маш.-ч		1,27	1,25	0,8223375	14,13	1,56	22,04	20,33		
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0,03	1,25	0,0217875			636,46	13,91		
		4-100-040 ОТМ(Зм) Средней разрада машинистов 4 чел.-ч		0,03	1,25	0,0217875			559,66	12,19		
		4 М							339,01	13,77		
		01.7.03.01-0001 Воде		0,4578		0,2659818	35,71	1,45	51,78	9,35		
		01.7.03.04-0001 Энергоснабжен		2,316		1,345596	594,14	1,27	741,86	61,64		
		01.7.15.07-0025 Дроблен поперечные распоры, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт		0,083063			160,866,66	254,25		
		01.7.15.12-0031 Шлифов стальные оцинкованные резьбы, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		0,00272		0,0015803	150,361,36	1,07				
		01.7.17.09 Бур		0								
		18.1.09.06 Адаптера муфта		0								
		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт		8,3083						
		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		102,5 м		59,5525						
		24.3.05.19 Фланцы и соединительные части		0								
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от НР Сангезенского работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		121	0,9	108,9						
		Приказ № 774/пр от СП Сангезенского работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		72	0,85	61,2						
		Всего по позиции		59,5525	1	69,6525	70,32	1,45	23,137,02	102,83	6,123,78	
35	13.1	ФСБУ-24.3.02.05-0091	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем	М								
		Всего по позиции										
		Сборка для трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, резьбовая сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединенный	1,91	1	1,91						
		Объем: (38+10+19)*2+38+19 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1,15; 3М-1,25 к раск.; 3ТМ-1,25; Т3-1,15; Т3М-1,25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-44 Средней разрада работ 4,4 чел.-ч		2,34	1,15	5,13981			593,08	46,46		
		4 М							6,95	3,094,78	3,046,32	
		01.7.03.04-0001 Энергоснабжен		3,5		6,685				3,319,62	46,46	
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от НР Сангезенского работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		121	0,9	108,9						
		Приказ № 774/пр от СП Сангезенского работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		72	0,85	61,2						
		Всего по позиции										
		Утоление 50" из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 25 мм	шт	38	1	38	6,95	1,45	4,335,06	383,04	8,279,97	
		Всего по позиции										
		Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	10	1	10	6,79	1,45	9,85	98,50		
		Всего по позиции										
		Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт	19	1	19	12,36	1,45	17,92	340,48		
		Всего по позиции										
		Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой,	шт	38	1	38	189,89	1,45	231,84	8,809,92		
		Всего по позиции										
41	15	ГЭСН16-04-005-01	Прокачка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных	100 м	0,08	1	0,08					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1,15; 3М-1,25 к раск.; 3ТМ-1,25; Т3-1,15; Т3М-1,25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средней разрада работ 3,8 чел.-ч		13,71	1,15	1,26132			547,13	690,11		
		2 3М										
		ОТМ(ЗТм)										
		91.10.09.011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление неметания некое 0,1 МПа (1 маш.-ч		1,27	1,25	0,127	14,13	1,56	22,04	2,80		
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0,02	1,25	0,002			636,46	1,28		
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средней разрада машинистов 4 чел.-ч		0,02	1,25	0,002			559,66	1,12		
		4 М							53,30	1,21		
		01.7.03.01-0001 Воде		0,293		0,02344	35,71	1,45	51,78			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.03.04-0001 Электрошпирли		кВт-ч	2,4528		0,198624			6,90		1,38
		01.7.15.07-0025 Дроблен полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,167		0,01336		1,27	741,86		9,91
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00317		0,0002536		1,07	160 866,66		40,80
	Л/Н	01.7.17.09 Бурсы		шт	0							
	Л/Н	18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
	Н	24.1.02.07 Хомуты для крепления труб		10 шт	16,7		1,336					
	Н	24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена		м	102,5		8,2					
	Л/Н	24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты								748,61		
		ФОТ		%	121		0,9		108,9			691,23
		Пр/812.016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Саггезиенской работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		0,85		61,2			423,03
		21.12.2020 п.25 газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха										
		Пр/774.016.0, Приказ № 774/пр от СП Саггезиенской работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		11.12.2020 п.16 газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха										
		Всего по позиции								24 054,88		1 924,39
42	15.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0090	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем	м	8,2	1	8,2	48,12	1,45	69,77		572,11
		Всего по позиции										
43	16	ГСН16-04-008-01	Оборудована трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	1,55	1	1,55					
		Объем=(78+58+19)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; 3М=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			2,7807			601,43		1 672,40
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел-ч	1,56	1,15	2,7807					1 672,40
		4 М		кВт-ч	2,45		3,7975			6,95		26,39
		01.7.03.04-0001 Электрошпирли										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	121		0,9		108,9			1 672,40
		Пр/812.016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Саггезиенской работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		0,85		61,2			1 672,40
		21.12.2020 п.25 газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха										
		Пр/774.016.0, Приказ № 774/пр от СП Саггезиенской работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		11.12.2020 п.16 газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха										
		Всего по позиции								2 931,42		4 644,54
44	16.1	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный	шт	78	1	78	49,71	1,48	72,08		5 822,24
		Всего по позиции										
45	17	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Края шаровой лагуны, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	78	1	78	607,45	1,5	881,18		68 732,04
		Всего по позиции										
46	18	ФСБЦ-18.1.09.08-1044	Края шаровой лагуны, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	10	1	10	1 258,19	1,5	1 887,29		18 872,90
		Всего по позиции										
47	19	ФСБЦ-18.1.06.01-1090	Классификация статический балансировочный лагуны для систем отопления, ГРС,	шт	19	1	19	3 124,14	1,5	4 686,21		89 037,99
		Всего по позиции										
48	20	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Края шаровой лагуны, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	22	1	22	607,45	1,5	881,18		19 385,96
		Всего по позиции										
49	21	ФСБЦ-18.1.09.08-1042	Края шаровой лагуны, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	58	1	58	873,06	1,5	1 309,59		75 956,22
		Всего по позиции										
50	23	ФСБЦ-23.1.02.08-0033	Хомуты металлические оцинкованные лагуны с разнотипными профилями для	10 шт	5,2	1	5,2	189,71	1,4	285,89		1 381,07
		Всего по позиции										
51	24	ФСБЦ-23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные лагуны с разнотипными профилями для	10 шт	16,2	1	16,2	211,94	1,4	296,72		4 510,14
		Объем=152/10										
		Всего по позиции										
52	25	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные лагуны с разнотипными профилями для	10 шт	13,9	1	13,9	264,09	1,4	389,73		5 139,25
		Всего по позиции										
53	26	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные лагуны с разнотипными профилями для	10 шт	34	1	34	335,45	1,4	469,53		15 967,42
		Всего по позиции										
54	27	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль, монтажный перфорированный	шт	190	1	190	1 008,84	1,4	1 412,38		268 352,20
		Всего по позиции										
55	28	ГСН28-01-017-01	Исполнительная из внешнего лагуны, внешнего полиэтилена трубопроводов	10 м	76,65	1	76,65					
		Объем=(8+58,1+69+154,1+377,3)/10										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), многолетних тематических процессов в новой сметной базе, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; 3М=1,25; р.суд.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			193,9245					111 772,26
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	2,2	1,15	193,9245					111 772,26
		2 3М		Чел.-ч			23,953125					16 547,89
		ОТМ(3ТМ)		Маш.-ч	0,25	1,25	23,953125					15 293,11
		91.14.02-001 Автомобильное бортовое, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,25	1,25	23,953125					13 405,61
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,25	1,25	23,953125					559,66
		91.21.22-443 Ставки универсальные электромеханические для изготовления бензачел, дрифтов, пружек.		Маш.-ч	0,39	1,25	37,366875					1 254,78
		4 М		М			21,39		1,57			33,58
		01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для		М	15		1149,75		40,94	1,91	78,20	89 910,45
		10.1.02.02-0102 Листы из вспененного каучука АН1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		2,52945		329,28	1,09	358,92	907,87
		12.2.01.01-0021 Копсы (заказ)		100 шт	0,3		22,995		237,35	1,62	384,51	8 841,81
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания теплоизоляционных материалов		л	0,143		10,96095		774,67	2,01	1 557,09	17 067,19
		14.5.09.05-0103 Оксигенатор, блок		л	0,02		1,533		830,95	1,82	1 512,33	2 316,40
		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена		м	11		843,15					
		14.3.02.06-0008 Клейка полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура		л	0							
		Итого прямые затраты										280 774,40
		ФОТ										125 177,87
		Пр/812-020.0-1; Приказ № 812/пр от НР Тематические работы		%	97	0,9	87,3					109 280,28
		21.12.2020 п.25		%								58 520,65
		Пр/774-020.0; Приказ № 774/пр от СП Тематические работы		%	55	0,85	46,75					
		11.12.2020 п.16										
56	28.1	ФСБЦ-12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм,	100 м	0,088	1	0,088	2 009,45	1,48	5 891,29		428 872,41
			Всего по позиции							2 873,89		261,71
57	28.2	ФСБЦ-12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм,	100 м	0,5391	1	0,5391	2 378,17	1,48	3 621,17		2 560,38
			Всего по позиции									2 560,38
58	28.3	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм,	100 м	1,859	1	1,859	2 847,89	1,48	4 214,43		7 834,63
			Объем=(69*1,1)/100									7 834,63
59	28.4	ФСБЦ-12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм,	100 м	1,8951	1	1,8951	4 823,28	1,48	7 138,45		12 100,39
			Всего по позиции									12 100,39
60	28.5	ФСБЦ-12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм,	100 м	4,1503	1	4,1503	5 515,68	1,48	8 163,21		33 879,77
			Всего по позиции									33 879,77
			Всего по разделу 1 Система водоснабжения нека отк. 0,000									2 514 925,87
			Итого по лут:									1 632 099,97
			Всего прямые затраты (справочно)									405 624,90
			в том числе:									18 287,38
			Оплата труда рабочих									14 832,28
			Эксплуатация машин									1 193 355,41
			Оплата труда машинистов (Отм)									390 234,77
			Материалы									207 341,13
			накладные расходы									285 250,00
			сметная прибыль									285 250,00
			Оборудование									2 514 925,87
			Имущество оборудование									429 457,18
			Всего ФОТ (справочно)									380 234,77
			Всего накладные расходы (справочно)									207 341,13
			Всего сметная прибыль (справочно)									285 250,00
			Компенсация НДС при УСН									285 721,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<p>Всего НДС 5% 2 610 646,96</p> <p>ВСЕГО по акту 140 532,35</p> <p>страхово: 2 961 179,30</p> <p>Оборудование, отсутствующее в ФРСН</p> <p>Затраты труда рабочих</p> <p>Затраты труда машинистов</p> <p>286 250,00</p>									

СДМЛ:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72"

Директор

ПРИНЯТ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждено:

Главный специалист отдела технического контроля

Разработчик проекта на соответствие сметно-исполнительной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

В.А. Осипова

М.П.

К.Ф. Едаринова

А.В. Бытов

В.В. Боро

Е.М. Лавин

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*