

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. Иргышский, 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)

01.10.2025г.

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	номер
Договор подряда (контракт)	54П/25
	дата
	29.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.10.2025	11.08.2025	01.10.2025

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 НДС 5%			2 810 646,95	2 810 646,95	2 810 646,95
			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 _____

М П

О.М. Буй

В.А. Осолов

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик

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

Стропка

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

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 18

Форма по ОКД	Код	
	0322005	
по ОКТО		
по ОКТО	31439008	
по ОКТО	35351144	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	01.10.2025	с 11.08.2025 по 01.10.2025

Выд. деятельности по ОКД	Выд. операции
номер	Дата
541725	29.04.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

2 951 179,20 руб.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Любымразрешением (субсидиями)												
Номер		Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
позиции по смете					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Система водоснабжения ниже отм. 0,000

Демонтажные работы

1 ГЭСНр65-01-001-01 Работы трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 25 мм

1	1	ГЭСНр65-01-001-01	1	100 м	0,661	1	0,661					6 899,10
		1 ОТ(37)		чел.-ч		18,52783	18,52783					8 899,10
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	28,03		18,52783			480,31		11,83
		2 3М		чел.-ч		0,03305	0,03305					16,43
		ОТМ(37М)		маш.-ч	0,05		0,03305	37,32	1,66	61,95		2,05
		91.06.06-048 Подъемники одночелюстные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,05		0,03305	487,02	1,36	5,92		16,43
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 3		маш.-ч	2,5		1,6525	4,35		238,37		9,78
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		МЗ	0,36		0,23796	340,41	1,85	629,76		149,86
		4 М		МЗ	2,29		1,51969	114,64	0,51	56,47		88,51
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		т	0,19		0,12559					9 165,73
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический										8 915,53
		999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов										7 756,51
		Итого прямые затраты										3 922,83
		ФОТ										20 845,07
		Пр812.099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87							
		Пр774.099.1 О11 Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44							
		Всего по позиции										31 535,66

2	2	ГЭСНр65-01-001-02	1	100 м	1,69	1	1,69					28 379,20
		1 ОТ(37)		чел.-ч		58,5754						

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 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	34,66		58,5754			484,49		28 379,20
		2 ЗМ										43,49
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,169					84,00
		91.06.06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,169	37,32	1,66	61,95		10,47
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,169			487,02		84,00
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,3		5,577	4,35	1,36	5,92		33,02
		4 М										728,40
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		м.З	0,43		0,7267	340,41	1,85	629,76		457,65
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м.З	2,74		4,6306	114,64	0,51	270,75		270,75
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	0,22		0,3718			58,47		29 234,09
		Итого прямые затраты										28 463,20
		ФОТ										24 762,98
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					12 523,81
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					66 621,86
		Всего по позиции								38 382,06		
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					38 073,71
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	51,44		79,26904			480,31		54,25
		2 ЗМ										76,59
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1541			61,95		9,55
		91.06.06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,1541	37,32	1,66	497,02		76,59
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,1541			5,92		44,70
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,9		7,5509	4,35	1,36	943,38		591,98
		4 М										351,40
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		м.З	0,61		0,94001	340,41	1,85	629,76		351,40
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м.З	3,9		6,0099	114,64	0,51	58,47		38 147,53
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	0,29		0,44689					33 190,76
		Итого прямые затраты										16 786,13
		ФОТ										89 124,82
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					108 994,21
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					167,06
		Всего по позиции								57 835,70		
4	4	ГЭСНр65-01-001-05	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм	100 м	3,773	1	3,773					108 994,21
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			224,94626					108 994,21
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	59,62		224,94626			484,49		167,06
		2 ЗМ										318,79
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,64141			61,95		39,74
		91.06.06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,17		0,64141	37,32	1,66	497,02		318,79
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,17		0,64141			5,92		127,32
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	5,7		21,5061	4,35	1,36	2 801,77		2 801,77
		4 М										1 758,30
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		м.З	0,74		2,79202	340,41	1,85	629,76		1 043,47
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м.З	4,73		17,84629	114,64	0,51	58,47		108 303,00
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	0,34		1,28282					85 093,61
		Итого прямые затраты										48 093,32
		ФОТ										285 456,76
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					529,82
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					529,82
		Всего по позиции								67 707,07		72,59
5	5	ГЭСНр65-01-003-18	Санитие водопроводных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01					47,68
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,066					47,68
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	106,6		1,066			487,02		72,59
		2 ЗМ										47,68
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0852			852,00		72,59
		91.06.05-056 Поручни однокошечные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная		маш.-ч	8,52		0,0852			559,86		47,68
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	8,52		0,0852					
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	8,7		0,087					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	П/Н	18 1.08.06 Арматура мифтован		шт	0							
	Н	24 1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	7,7		29,0521					
	Н	24 3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		386,7325					
	П/Н	24 3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							31 487,26
		Итого прямые затраты										28 861,87
		ФОТ										31 430,56
		Пр/812-016-0-1, Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					17 663,46
		21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха		%	72	0,85	61,2					
		Пр/774-016-0, Приказ № 774/лр от С1Т Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										
9	7.1	ФСБН-24.3.02.05-0095	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для системы	м	386,7325	1	386,7325	481,21	1,45	21 357,26	687,75	269 842,60
		Всего по позиции										269 842,60
10	8	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения к отоплению из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, разгрузочная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений	3,34	1	3,34					269 842,60
		Пр/812-016-0-1, Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										
		Пр/774-016-0, Приказ № 774/лр от С1Т Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016-0-1, Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					22 181,38
		21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха		%	72	0,85	61,2					23 791,17
		Пр/774-016-0, Приказ № 774/лр от С1Т Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)										13 370,24
		11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										
11	8.1	ФСБН-24.3.05.16-0135	Утопник 90° из сополимера полипропилена РР-Я, наружный диаметр 63 мм	шт	39	1	39	83,97	1,45	17 767,20	121,76	4 746,64
		Всего по позиции										4 746,64
12	8.2	ФСБН-24.3.05.07-0166	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	63	1	63	67,22	1,45	97,47	146,61	6 140,61
		Всего по позиции										6 140,61
13	8.3	ФСБН-24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х32х63 мм	шт	58	1	58	84,57	1,45	122,53	7 112,54	7 112,54
		Всего по позиции										7 112,54
14	8.4	ФСБН-24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	2	1	2	99,53	1,45	144,32	286,64	286,64
		Всего по позиции										286,64
15	8.5	ФСБН-24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм	шт	4	1	4	47,53	1,45	68,92	275,68	275,68
		Всего по позиции										275,68
16	8.6	ФСБН-24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х60 мм	шт	2	1	2	54,20	1,45	78,59	157,18	157,18
		Всего по позиции										157,18
17	9	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных	100 м	1,541	1	1,541					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр 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 ОВГТ-1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		(в ред. ир. № 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			21,513901			547,13		11 770,90
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел-ч	12,14	1,15	21,513901					11 770,90
		2 3М		чел-ч								218,57
		ОТМ(3ТМ)		чел-ч			0,23115			136,76		136,76
		91 05-01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		маш-ч	0,02	1,25	0,038525			1 081,76		41,67
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,02	1,25	0,038525			751,79		28,96
		91 10-09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напелтания нпакое 0,1 МПа (1		маш-ч	1,27	1,25	2,4463375	14,13	1,56	53,92		53,92
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,1	1,25	0,192625			628,46		122,88
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,1	1,25	0,192625			107,80		107,80
		4 М		чел-ч						723,53		723,53
		01 7.03.01-0001 Вода		м3	2,1272		3,2780152	35,71	1,45	51,78		169,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,9468		3,0000188			6,95		20,25
		01.7.07.0025 Дробилы полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт			0,091	584,14	1,27	741,86		104,03
		01.7.15.12.0031 Шлифовальные станки с циркуляционными резальными, диаметр резцы М10, длина 100 мм		т	0,00173		0,0026659	150 361,36	1,07	160 886,66		428,91
	П/Н	01.7.17.09 Бур		шт	0							
	П/Н	18.1.08.06 Диаметр мифтоаза		шт	0							
	Н	24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		шт	0			14,0231				
	Н	24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5			157,9525				
	П/Н	24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										12 848,78
		ФОТ										11 907,86
		Пр/812.016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнического работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		0,9	108,9				12 967,44
		21.12.2020 п.25 газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		0,85	61,2				7 287,49
		Пр/774.016.0, Приказ № 774/пр от СГ Сантехнического работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		11.12.2020 п.16 газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
18	9.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0094	Всего по позиции	м	157,9525	1	157,9525	310,19	1,45	448,76	21 492,60	33 104,69
		Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для системы										71 043,88
		Всего по позиции										71 043,88
19	10	ГЭСН16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распробная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений	1,53	1	1,53					
		Объем=(40-20+19)2*13*2/100										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/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 ОЭПТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		(в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч				11,09704			6 581,43	
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	5,92		1,15	11,09704		593,08	6 581,43	
		2 ЗМ									13,01	
		ОТМ(37м)		чел.-ч				0,020375			11,40	
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		1,25	0,020375		638,46	13,01	
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01		1,25	0,020375		559,66	11,40	
		4 М								82,07	82,07	
		Итого прямые затраты		кВт-ч	7,245			11,80935		6,95	6 687,91	
		ФОТ									6 592,83	
		Пр/812.016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнического работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		0,9	108,9			7 179,59	
		21.12.2020 п.25 газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		0,85	61,2			4 034,81	
		Пр/774.016.0, Приказ № 774/пр от СГ Сантехнического работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		11.12.2020 п.16 газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
20	10.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Установка 90° из сопломера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 50 мм	шт	40	1	40	40,83	1,45	59,35	17 902,31	2 374,00
		Всего по позиции										2 374,00
21	10.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0165	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	20	1	20	34,45	1,45	49,95	989,00	989,00
		Всего по позиции										989,00
22	10.3	ФСБЦ-24.3.05.16-0167	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм	шт	19	1	19	51,16	1,45	74,21	1 409,59	1 409,59
		Всего по позиции										1 409,59
23	10.4	ФСБЦ-24.3.05.16-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	1	1	1	86,58	1,45	82,04	82,04	82,04
		Всего по позиции										82,04
24	10.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х32 мм	шт	2	1	2	24,38	1,45	35,35	70,70	70,70
		Всего по позиции										70,70
25	11	ГЭСН16-04-005-03	Прокачка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных	100 м	1,59	1	1,59					
		Объем=(69 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/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 ОЭПТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		(в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч				24,8768		547,13	13 610,84	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,8		1,15	24,8768			13 610,84	
		2 ЗМ									135,93	
		ОТМ(37м)		чел.-ч				0,105625			63,17	
		91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01		1,25	0,021125		1 081,76	22,85	
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		1,25	0,021125		751,79	15,88	
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1		маш.-ч	1,27		1,25	2,682875		14,13	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		53,95
		4-100-040 ОТМ(Зтн) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,0845			559,66		47,29
		4 М										905,56
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,8691		1,468779	35,71	1,45	51,78		76,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1852		3,692368	6,95		6,95		25,67
		01.7.15.07-0025 Досетки полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,125		0,21125	584,14	1,27	741,86		156,72
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00238		0,0040222	150 361,36	1,07	160 886,66		647,12
	Л/Н	01.7.17.09 Брызг		шт	0							
	Л/Н	18.1.09.06 Диаметр муфтов		шт	0		21,125					
	Н	24.1.02.01 Хоууты для крепления труб		10 шт	12,5		173,225					
	Н	24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5							
	Л/Н	24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										14 775,50
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					13 674,01
		Прй812.016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехмического района - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					14 891,00
		21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										8 368,49
		Прй774.016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехмического района - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										
26	11.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0092	Всего по позиции	М	173,225	1	173,225	118,36	1,45	22 470,41		37 974,99
		Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем										27 728,87
27	12	ГСОН16-04-006-03	Всего по позиции	100	5,9	1	5,9			171,62		28 728,87
		Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, разнурная сварка, наружный диаметр: 32 мм										
		Объем=((16-26+59)*2+10-58+59+2-59)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, а том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1;15; 3М=1;25; ТЗ=1;15; Т3М=1;25										
		(в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19,4051			593,08		11 508,78
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,86	1,15	19,4051			176,53		176,53
		4 М		кВт-ч	4,305		25,3995			6,95		176,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										11 685,31
		Итого прямые затраты		%	121	0,9	108,9					11 508,78
		ФОТ		%	72	0,85	61,2					12 533,06
		Прй812.016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехмического района - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)										7 043,37
		21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										
		Прй774.016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехмического района - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										
28	12.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Всего по позиции	шт	116	1	116	12,95	1,45	5 286,60		31 851,74
		Утолщник 50° из сополимера полипропилена РР-Я, наружный диаметр 32 мм										2 178,48
29	12.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0153	Всего по позиции	шт	28	1	28	11,89	1,45	17,24		482,72
		Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм										482,72
30	12.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0145	Всего по позиции	шт	58	1	58	14,08	1,45	20,42		1 184,36
		Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм										5 115,50
31	12.4	ФСБЦ-24.3.05.07-0101	Всего по позиции	шт	10	1	10	382,79	1,45	511,55		10 615,84
		Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный										5 115,50
32	12.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0089	Всего по позиции	шт	58	1	58	128,61	1,45	186,48		10 615,84
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный										10 615,84
33	12.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0039	Всего по позиции	шт	58	1	58	62,49	1,45	90,61		5 285,38
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный										5 285,38
34	13	ГСОН16-04-005-02	Всего по позиции	100 м	0,861	1	0,861					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, а том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1;15; 3М=1;25; ТЗ=1;15; Т3М=1;25										
		(в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,806217			547,13		4 818,15
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,18	1,15	8,806217			42,10		17,85
		2 3М		чел.-ч			0,02905			1 081,76		7,96
		ОТМ(ЗТм)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0072625			751,79		5,46
		91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0072625					
		4-100-060 ОТМ(Зтн) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.10.09-011 Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания некое 0,1 МПа (1		Маш-ч	1,27	1,25	0,9223375	14,13	1,95		22,04	20,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,03	1,25	0,0217875				638,46	13,91
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,03	1,25	0,0217875				559,66	12,19
		4 М									339,01	32,01
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,4578		0,2659818	35,71	1,45		51,78	9,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,316		1,345596				6,95	9,35
		01.7.15.07-0025 Дробемет полинительные распылоры, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,143		0,083083	584,14	1,27		741,86	61,64
		01.7.15.12-0031 Шлифовальные станки с циркуляционными резальными, диаметр резаль М10, длина 100 мм		т	0,00272		0,0015803	150 361,36	1,07		160 866,66	254,25
		01.7.17.09 Бурь		шт	0							
		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	14,3		8,3063					
		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		59,5525					
		24.3.05.19 Фланцы и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										5 216,91
		ФОТ										4 835,80
		Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнических работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,		%	121	0,9	108,9					5 266,19
		21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 995,51
		Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнических работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,										
		11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
35	13.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0091	Всего по позиции	м	89,5525	1	89,5525	70,92	1,45		23 137,02	6 123,78
		Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем									102,83	6 123,78
36	14	ГЭСН16-04-006-02	Всего по позиции	100	1,91	1	1,91					6 123,78
		Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распробная сварка, наружный диаметр: 25 мм		соединений								
		Объем=(38+10+9)+2+38+19)/100										
		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 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			5,13981				593,08	46,46
		1-100-44 Средний разряд работы 4.4		Чел-ч	2,34	1,15	5,13981				46,46	46,46
		4 М		кВт-ч	3,5		6,685				6,95	3 084,78
		Электроэнергия										3 048,32
		Итого прямые затраты										3 319,62
		ФОТ										1 865,57
		Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнических работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,		%	121	0,9	108,9					3 048,32
		21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					3 319,62
		Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнических работ - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,										
		11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
37	14.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Всего по позиции	шт	38	1	38	6,95	1,45		4 335,06	8 279,97
		Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Н, наружный диаметр 25 мм									10,08	383,04
38	14.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0152	Всего по позиции	шт	10	1	10	6,79	1,45		9,85	98,50
		Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм										98,50
39	14.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0143	Всего по позиции	шт	19	1	19	12,36	1,45		17,92	340,48
		Тройник полипропиленовый перекрестной, номинальный наружный диаметр 25х20х25 мм										340,48
40	14.4	ФСБЦ-24.3.05.07-0116	Всего по позиции	шт	38	1	38	159,89	1,45		231,84	8 809,92
		Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой,										8 809,92
41	15	ГЭСН16-04-005-01	Всего по позиции	100 м	0,08	1	0,08					690,11
		Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных										690,11
		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 ОСТ-1,15, 3М-1,25 к раск.: 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										4,08
		(в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										1,12
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			1,26132				547,13	2,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел-ч	13,71	1,15	1,26132					1,12
		2 3М										2,80
		ОТМ(3ТМ)		Чел-ч	1,27		0,002				22,04	1,12
		91.10.09-011 Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания некое 0,1 МПа (1		Маш-ч	0,02		0,127	14,13	1,56		638,46	1,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,02		0,002				559,66	1,12
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,02		0,002				53,30	1,21
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,293		0,02344	35,71	1,45		51,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4828		0,198624			6,95		1,38
		01.7.15.07-0025 Дубовый полипропиленовый распорник, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,167		0,01336	584,14	1,27	741,86		9,91
		01.7.15.12-0031 Широкий стальной оцинкованный резьбовой, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00317		0,0002536	150 361,36	1,07	160 886,66		40,80
П/Н		01.7.17.09 Бур		шт	0							
П/Н		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
Н		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		шт	0					1,306		691,23
Н		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	16,7		8,2					752,75
П/Н		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							423,03
		Итого прямые затраты		шт								748,61
		ФОТ										691,23
		Пр/812-016-0-1, Прима № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		108,9					752,75
		21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		61,2					423,03
		Пр/774-016-0, Прима № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
42	15.1	ФСБЦ.24.3.02.05-0090	Всего по позиции	м	8,2	1	8,2	48,12	1,45	24 054,88	69,77	572,11
		Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем										572,11
43	16	ГЭСН16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, ретрубная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	1,55	1	1,55					
		Объем=(8-58+19) / 100										
		Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; 3М=1,25 к расч.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 (в расч. 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		2,7807			26,39		1 672,40
		4 М		кВт-ч	2,45		3,7975			6,95		26,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч								26,39
		Итого прямые затраты										1 698,79
		ФОТ										1 672,40
		Пр/812-016-0-1, Прима № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		108,9					1 821,24
		21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		61,2					1 023,51
		Пр/774-016-0, Прима № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
44	16.1	ФСБЦ.24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный	шт	78	1	78	49,71	1,45	2 931,32		4 543,54
		Всего по позиции										5 622,24
45	17	ФСБЦ.18.1.09.08-1040	Крун шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	78	1	78	587,45	1,5	861,18		68 732,04
		Всего по позиции										68 732,04
46	18	ФСБЦ.18.1.09.08-1044	Крун шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	10	1	10	1 285,19	1,5	1 887,29		18 872,90
		Всего по позиции										18 872,90
47	19	ФСБЦ.18.1.05.01-1090	Клипан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС,	шт	19	1	19	3 124,14	1,5	4 686,21		89 037,99
		Всего по позиции										89 037,99
48	20	ФСБЦ.18.1.09.08-1040	Крун шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	22	1	22	587,45	1,5	861,18		19 385,96
		Всего по позиции										19 385,96
49	21	ФСБЦ.18.1.09.08-1042	Крун шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	58	1	58	873,06	1,5	1 309,59		75 956,22
		Всего по позиции										75 956,22
50	23	ФСБЦ.23.1.02.06-0033	Хомуты металлинческие оцинкованные двухлаточные с резиновым профилем для	10 шт	5,2	1	5,2	189,71	1,4	1 351,07		1 351,07
		Всего по позиции										1 351,07
51	24	ФСБЦ.23.1.02.06-0034	Хомуты металлинческие оцинкованные двухлаточные с резиновым профилем для	10 шт	16,2	1	16,2	211,94	1,4	256,72		4 610,14
		Объем=152 / 10										4 610,14
52	25	ФСБЦ.23.1.02.06-0036	Хомуты металлинческие оцинкованные двухлаточные с резиновым профилем для	10 шт	13,9	1	13,9	264,09	1,4	369,73		5 139,25
		Всего по позиции										5 139,25
53	26	ФСБЦ.23.1.02.06-0037	Хомуты металлинческие оцинкованные двухлаточные с резиновым профилем для	10 шт	34	1	34	335,45	1,4	469,53		15 987,42
		Всего по позиции										15 987,42
54	27	ФСБЦ.20.2.06.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	190	1	190	1 008,84	1,4	1 412,36		288 352,20
		Всего по позиции										288 352,20
55	28	ГЭСН28-01-017-01	Исполнение изделия из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов	10 м	76,65	1	76,65					
		Объем=(8-58,1+169+154,1+377,3) / 10										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п.566 При применении сметных норм, введенных в обороты ГСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; 3М=1,25 к расц.; 3ТМ=1,25; Т3М=1,25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
Н	П/Н	14.3.02.06-0008	Кружка полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура	л	0		843,75	830,95	1,82	1 512,33	2 318,40	280 771,48
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр.812.020.0-1, Премия № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы												
21.12.2020 п.25												
Пр.774.020.0, Премия № 774/пр от С1 Теплоизоляционные работы												
11.12.2020 п.16												
56	28.1	ФОСБЦ-12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 22 мм,	100 м	0,088	1	0,088	2 009,45	1,48	5 591,29	428 572,41	281,71
Всего по позиции												
57	28.2	ФОСБЦ-12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 28 мм,	100 м	0,5391	1	0,5391	2 379,17	1,48	3 521,17	2 250,38	281,71
Всего по позиции												
58	28.3	ФОСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, Объем=(69*1)/100	100 м	1,859	1	1,859	2 547,59	1,48	4 214,43	7 834,53	281,71
Всего по позиции												
59	28.4	ФОСБЦ-12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 54 мм,	100 м	1,8951	1	1,8951	4 823,26	1,48	7 138,45	12 100,39	281,71
Всего по позиции												
60	28.5	ФОСБЦ-12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 64 мм,	100 м	4,1503	1	4,1503	5 515,68	1,48	8 163,21	33 879,77	281,71
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отп. 0,000												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
295 721,08												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									2 810 646,95
			НДС 5%									140 532,35
			ВСЕГО по акту									2 951 179,30
			отправлено:									
			Оборудование, отпущенное в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									285 250,00

СДАЛ:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72"
Директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Главный специалист отдела технического контроля
Расписки проверки на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от
собственников помещений:



М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П. 
М.П.