

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0196-ОД от « 19 » июня 2025 г. в составе  
дата

Председателя

представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-

подрядчика

Директор ООО «КАПРЕМОНТ 72» Осколов В.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального

оператора

Главный специалист отдела технического контроля

НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,

осуществляющей управление

многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «УЮТСЕРВИСБЫТ»

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от

собственников помещений (в соответствии с

решением общего собрания собственников,

при отсутствии принятого решения-

представитель ОМС)

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44а

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 133П/24 от 29.10.2024 г.

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)

29.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

30.06.2025

дата, месяц, год

3. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44а

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

**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44а

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**

**Члены комиссии**

подпись

расшифровка подписи

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Представитель ООО «УК «УЮТСЕРВИСБЫТ» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.





**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГOKBAPТИРНЫХ ДОМОВ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107  
адрес электронной почты: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

19.06.2025 № 01-17-25/04475/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

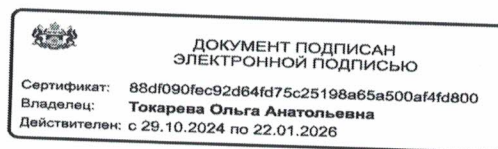
Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 10 л. в 1 экз.

Заместитель директора



О.А. Токарева

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44а (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	30.06.2025 09 часов 50 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 133П/24 от 29.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44а

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «УЮТСЕРВИСБЫТ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107.

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72», 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон/факс – 8(9044) 95-78-88; 23-68-07.

Стройка: организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44а (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	133П/24
	дата
	29.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.06.2025	01.04.2025	30.06.2025

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:		496 733,16	496 733,16	496 733,16
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		496 733,16	496 733,16	496 733,16
Итого					496 733,16
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					496 733,16
НДС 5%					24 836,66
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					521 569,82

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: Тюменская область  
Директор ООО «КАПРЕМОНТ 72»  
М П



  
О.М. Буй

  
В.А. Осолов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр612-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					118,86
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					103,41
		Всего по позиции										52,30
2	2	ГЭСНр65-01-001-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	100 м	0,05	1	0,05				27 898,00	278,98
		Диаметром: свыше 32 до 40 мм										
		Объем=5 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,339					990,01
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч			46,78				423,26	990,01
		2 ЭМ										1,63
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,005					2,19
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,005				59,71	0,30
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,005					2,19
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,5		0,225				437,98	1,33
		4 М									5,92	29,98
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический		МЗ	0,51		0,0255				605,93	15,45
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		МЗ	3,25		0,1625				114,64	14,53
		Итого прямые затраты									89,42	1 023,81
		ФОТ										992,20
		Пр612-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					863,21
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					436,57
		Всего по позиции										2 323,59
3	3	ГЭСНр65-01-001-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	100 м	0,624	1	0,624				46 471,80	464,72
		Диаметром: свыше 40 до 50 мм										
		Объем=62,4 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			32,09856					13 586,04
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч			51,44				423,26	13 586,04
		2 ЭМ										21,83
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0624					27,33
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0624				59,71	3,73
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0624					27,33
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,9		3,0576				437,98	18,10
		4 М									5,92	448,25
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический		МЗ	0,61		0,38064				340,41	230,64
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		МЗ	3,9		2,4336				114,64	217,61
		Итого прямые затраты									89,42	14 083,45
		ФОТ										13 613,37
		Пр612-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					11 843,63
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					5 989,88
		Всего по позиции										31 916,96
4	4	ГЭСНр65-01-001-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	100 м	0,733	1	0,733				51 148,97	511,48
		Диаметром: свыше 50 до 63 мм										
		Объем=73,3 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			43,70146					18 657,90
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч			59,62				426,94	18 657,90



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,12461					32,17
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,17		0,12461	37,32	1,6			54,58
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,17		0,12461					7,44
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	5,7		4,1781	4,35	1,36			54,58
		4 М										24,73
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический		МЗ	0,74		0,54242	340,41	1,78			638,70
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		МЗ	4,73		3,46709	114,64	0,78			328,67
		Итого прямые затраты										310,03
		ФОТ										19 383,35
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					18 712,48
		Пр774-099.1 СТ Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					16 279,86
		Всего по позиции										8 233,49

Монтажные работы 59 886,36 43 896,70

5	5	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,733	1	0,733					
		Объем=73,3 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭТМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ЭТМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										

		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			10,047964					4 844,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	11,92	1,15	10,047964					4 844,63
		2 ЭМ										154,58
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,18325					96,58
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,03665					39,01
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04	1,25	0,03665					24,28
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напентания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27	1,25	1,1636375	14,13	1,49			24,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16	1,25	0,1466	477,92	1,3			91,08
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16	1,25	0,1466					72,30
		4 М										339,92
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	3,365		2,486545	35,71	1,45			127,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,844		1,351652	584,14	1,37			9,33
		01.7.15.07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,077		0,056441	800,27				45,17
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00146		0,0010702	150 361,36	0,98			157,70
		Итого прямые затраты										5 435,71
		ФОТ										4 941,21
		Пр812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					5 380,98
		Пр774-016-0, Приказ № СТ Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					3 024,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	5.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0095	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63х10,5 мм	М	75,1325	1	75,1325	481,21	1,34	18 882,28	644,82	13 840,71
7	6	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм  Объем=((16+12*7+1)*2+4*3+5)/100  Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; № 55Ипр от 30.01.2024)	100 соединени и	0,89	1	0,89					48 446,94
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,80513					5 124,46
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	9,58	1,15	9,80513					5 124,46
		2 ЗМ									522,63	6,91
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,011125					5,49
		91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,011125				621,30	6,91
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,011125	477,92	1,3		493,19	5,49
		4 М										81,46
		01.7.03.04-0001 Энергоснабжения		кВт-ч	13,265		11,80565				6,90	81,46
		Итого прямые затраты										5 218,32
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					5 129,95
		Пр612-016-0-1, Приказ № С/П Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812Ипр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция л.25 и кондиционирование воздуха) Пр774-016.0, Приказ № С/П Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774Ипр от 11.12.2020 л.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					5 586,52
8	6.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0135	Утольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм	шт	16	1	16	83,97	1,34	15 667,83	112,52	13 944,37
		Всего по позиции										1 800,32
9	6.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0165	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	12	1	12	67,22	1,34	90,07		1 080,84
		Всего по позиции										1 080,84
10	6.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х60х63 мм	шт	7	1	7	110,59	1,34	148,19		1 037,33
		Всего по позиции										1 037,33
11	6.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	4	1	4	99,53	1,34	133,37		1 037,33
		Всего по позиции										533,48
12	6.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х62 мм	шт	5	1	5	47,53	1,34	63,69		533,48
		Всего по позиции										318,45
13	6.6	ФСБЦ-18.1.09.07-0026	Кран шаровый полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 63 мм	шт	1	1	1	1 339,94	0,92	1 232,74		318,45
		Всего по позиции										1 232,74
14	7	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,624	1	0,624					1 232,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=62,4 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,711664					4 200,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,14	1,15	8,711664					4 200,33
		2 ЗМ										85,92
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0936					48,90
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0156				1 064,45	16,61
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,0156				662,49	10,33
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27	1,25	0,9906				14,13	21,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,078				477,92	1,3
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1	1,25	0,078				621,30	48,46
		4 М									493,19	38,47
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	2,1272		1,3273728				35,71	51,78
		01.7.03.04-0001 Энергоэнергия		кВт.-ч	1,9468		1,2148032				6,90	8,38
		01.7.15.07-0025 Дробели полигитиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,091		0,056784				584,14	800,27
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные одиночные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00173		0,0010795				150 361,36	0,98
		Итого прямые затраты									147 354,13	159,07
		ФОТ										4 616,67
		Пр8/12-016-0-1, Прокат НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					4 249,13
		Пр77/4-016-0, Прокат № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 77/4/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 600,47
15	7.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0094		М	63,96	1	63,96				310,19	1,34
		Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 50х6,3 мм										415,65
		Всего по позиции									18 981,47	11 844,44
16	8	ГЭСН6-04-006-05										26 584,97
		Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм		100 соединений	1,07	1	1,07					
		Объем=((26+10+8)*2+1*3+2*7)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,28456					3 807,13
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	5,92	1,15	7,28456					3 807,13
		2 ЗМ										522,63
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,013375					8,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,013375				477,92	1,3
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,013375				621,30	8,31
		4 М									493,19	6,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	7,245		7,76215				6,90	53,49
		Итого прямые затраты										3 875,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр612-016-0-1, Приказ № Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха) Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиции										
17	8.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Угловой 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 50 мм	шт	26	1	26		40,93	1,34	9 664,75	10 362,68
			Всего по позиции								54,85	1 426,10
18	8.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	10	1	10		34,45	1,34	46,16	1 426,10
			Всего по позиции								46,16	461,60
19	8.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	1	1	1		56,58	1,34	75,82	461,60
			Всего по позиции								75,82	75,82
20	8.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х40х50 мм	шт	4	1	4		55,84	1,34	74,83	75,82
			Всего по позиции									299,32
21	8.5	ФСБЦ-24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х20х50 мм	шт	8	1	8		48,65	1,34	65,19	299,32
			Всего по позиции									521,52
22	8.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х32 мм	шт	2	1	2		24,38	1,34	32,67	521,52
			Всего по позиции									65,34
23	8.7	ФСБЦ-24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	7	1	7		444,44	1,34	595,55	65,34
			Всего по позиции									4 168,85
24	8.8	ФСБЦ-24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	7	1	7		547,70	1,34	733,92	5 137,44
			Всего по позиции									5 137,44
25	9	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,05	1	0,05					
			Всего по позиции									5 137,44
Объем=5 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; 42/лр п.586 (6 ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,719325					346,82
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,51	1,15	0,719325				482,15	346,82
			2 ЗМ									5,33
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,005					2,68
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00125				1 064,45	1,33
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,00125				662,49	0,83
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	0,079375				21,05	1,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,00375				621,30	2,33
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,00375				483,19	1,85
			4 М									24,23
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,3579		0,067895				35,71	3,52



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,0824		0,10412			6,90		0,72
		01.7.15.07-0025 Двоборт полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,111		0,00055		584,14	1,37		4,44
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00211		0,0001055		150 361,36	0,98		15,55
		<b>Итого прямые затраты</b>										379,06
		ФОТ										349,50
		Пр/812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)		%	121		0,9		108,9			380,61
		Пр/774-016-0, Приказ № С/П Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		0,85		61,2			213,89
26	9.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0093	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 40х6,7 мм	м	5,125	1	5,125	203,31	1,34			973,56
		<b>Всего по позиции</b>										272,44
		<b>Всего по позиции</b>										1 396,26
27	10	ГЭСН16-04-006-04	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединений и	0,44	1	0,44					1 396,26
		Объем=((6+4)*2*7+8*2*7)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.55б6 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)	цел.-ч				1,7457					912,36
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	цел.-ч		3,45	1,15	1,7457					912,36
		4 М										14,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,935			2,1714			6,90		14,98
		<b>Итого прямые затраты</b>										927,34
		ФОТ										912,36
		Пр/812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)	%	121		0,9	108,9					993,56
		Пр/774-016-0, Приказ № С/П Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		0,85	61,2					558,36
28	10.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0133	<b>Всего по позиции</b>	шт	6	1	6	25,23	1,34	5 634,68		2 479,26
		Угольник 90° из полимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 40 мм										202,86
29	10.2	ФСБЦ-24.3.05.15-0150	<b>Всего по позиции</b>	шт	4	1	4	25,92	1,34	34,73		202,86
		Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40х20х40 мм										138,92
30	10.3	ФСБЦ-24.3.05.07-0101	<b>Всего по позиции</b>	шт	7	1	7	352,79	1,34	472,74		138,92
		Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"										3 309,18
		<b>Всего по позиции</b>										3 309,18
31	10.4	ФСБЦ-24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	8	1	8	364,61	1,34	488,58		3 908,64
		<b>Всего по позиции</b>										3 908,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	11	ГЭСН-6-04-006-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружным диаметром: 20 мм  Объем=1 / 100	100 м	0,01	1	0,01					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.556(в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
<div>1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ</div>												
ОТМ(ЗТМ) 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высоте 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) чел.-ч 0,157665 0,157665 482,15 76,0 76,0 0,48 0,11 0,33												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 1,27 1,25 0,015875 14,13 1,49 21,05 0,33												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,02 1,25 0,00025 477,92 1,3 621,30 0,16												
4 М чел.-ч 0,02 1,25 0,00025 483,19 0,12 0,11 0,16												
01.7.03.01-0001 Вода м3 0,293 0,00293 35,71 1,45 6,33 0,15												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт.-ч 2,4828 0,024828 584,14 1,37 6,90 0,17												
01.7.15.07-0025 Дробели полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм шт 0,167 0,00167 800,27 1,33 1,33 1,33												
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм т 0,00317 0,0000317 150 361,36 0,98 147 354,13 4,67												
Итого прямые затраты ФОТ 82,96 76,14 82,92												
Пр8/12-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха) % 121 0,9 108,9 76,14 82,92												
Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) % 72 0,85 61,2 46,60												
Всего по позиции 21 248,00 61,88 63,43												
33	11.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	1,025	1	1,025	46,18	1,34			
Всего по позиции 63,43												
34	12	ГЭСН-6-04-006-01	Сборка угла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм  Объем=(12+4) / 100	100 соединени й	0,16	1	0,16					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586(в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
<div>1 ОТ(ЗТ) 1-100-45 Средний разряд работы 4,5 4 М</div>												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт.-ч 0,28704 0,28704 529,99 152,13 152,13 2,70 2,70												
Итого прямые затраты ФОТ 154,83 152,13 152,13												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ №Р Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы № 812)лр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха) Приказ № СГП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					165,67
35	12.1	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	12	1	12	49,71	1,34	2 595,00		413,60
			Всего по позиции					66,61				799,32
36	13	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	12	1	12	587,45	1,34	787,18		9 446,16
			Всего по позиции									
37	14	ФСБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	7	1	7	1 258,19	1,34	1 685,97		9 446,16
			Всего по позиции									11 801,79
38	15	ФСБЦ-18.1.06.01-1094	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	4	1	4	3 886,04	1,34	5 207,29		20 829,16
			Всего по позиции									
39	16	ФСБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм (американка)	шт	4	1	4	1 258,19	1,34	1 685,97		6 743,88
			Всего по позиции									6 743,88
40	17	ФСБЦ-18.1.09.08-1046	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 32 мм (американка)	шт	8	1	8	2 026,68	1,34	2 715,75		21 726,00
			Всего по позиции									21 726,00
41	18	ФСБЦ-23.1.02.06-0035	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М8, длина шрупа 80 мм, диаметр хомута от 38 до 43 мм	10 шт	0,5	1	0,5	229,94	1,5	344,91		172,46
			Объем=5 / 10									
			Всего по позиции									172,46
42	19	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М8, длина шрупа 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	10 шт	5,6	1	5,6	264,09	1,5	396,14		2 218,38
			Объем=56 / 10									
			Всего по позиции									2 218,38
43	20	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М8, длина шрупа 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	6,6	1	6,6	335,45	1,5	503,18		3 320,99
			Объем=66 / 10									
			Всего по позиции									3 320,99
44	21	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	17	1	17	53,99	0,98	62,91		899,47
			Всего по позиции									899,47
45	22	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Диаметр заборной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-38 мм	шт	68	1	68	8,83	1,5	13,25		901,00
			Всего по позиции									901,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	23	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	45	1	45	1 008,94	1,14	1 150,08		51 753,60
Всего по позиции												51 753,60
47	24	ГЭСН25-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами Объем=(62,4*73,3)/10	10 м	13,57	1	13,57					51 753,60
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			34,3321					17 437,62
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,2	1,15	34,3321					17 437,62
2 ЗМ											507,91	2 841,30
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			4,240625					2 091,43
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,25	1,25	4,240625	477,92	1,3	621,30		2 634,70
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,25	1,25	4,240625			493,19		2 091,43
91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт				маш.-ч	0,39	1,25	6,615375	21,39	1,46	31,23		206,60
4 М												19 308,67
01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм				м	15		203,55	40,94	1,7	69,60		14 167,08
10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм				кг	0,033		0,44781	329,28	1,11	365,50		163,67
12.2.01.01-0021 Клейсы (зажимы)				100 шт	0,3		4,071	237,35	1,33	315,68		1 285,13
14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов				л	0,143		1,94051	774,67	2,2	1 704,27		3 307,15
14.5.09.05-0103 Окислитель клея				л	0,02		0,2714	830,95	1,71	1 420,92		385,64
Итого прямые затраты ФОТ												41 679,02
Пр/612-020.0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 п.25				%	97	0,9	87,3					19 529,05
Пр/774-020.0, Приказ № С1 Теплоизоляционные работы 774лр от 11.12.2020 п.16				%	55	0,85	46,75					17 048,86
Всего по позиции												9 129,83
48	25	ФСБЦ-12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	0,6864	1	0,6864	4 823,28	1,37	6 607,89		67 857,71
Объем=(62,4*1,1)/100												4 535,66
Всего по позиции												4 535,66
49	26	ФСБЦ-12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	0,8063	1	0,8063	5 515,68	1,37	7 556,48		6 092,79
Объем=(73,3*1,1)/100												4 535,66
Всего по позиции												4 535,66
Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отл. 0,000												443 796,05
Итого по акту:												340 434,33
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												70 254,09
Оплата труда рабочих												3 158,65
Эксплуатация машин												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									2 336,02
			Материалы									264 685,57
			Строительные работы									443 796,05
			в том числе:									
			оплата труда									70 254,09
			эксплуатация машин и механизмов									3 158,65
			оплата труда машинистов (ОТМ)									2 336,02
			материалы									264 685,57
			накладные расходы									67 509,68
			сметная прибыль									35 852,04
			Всего ФОТ (справочно)									72 590,11
			Всего накладные расходы (справочно)									67 509,68
			Всего сметная прибыль (справочно)									35 852,04
			Компенсация НДС при УСН									52 937,11
			Всего									496 733,16
			НДС 5%									24 836,66
			ВСЕГО по акту									521 569,82
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

**СДЛП:**

Порядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72»  
Директор

**ПРИЯТЛ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Будущий специалист отдела технического контроля

Расчетки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. \_\_\_\_\_  
В.А. Осипов  
М.П. \_\_\_\_\_  
А.В. Бытов  
М.П. \_\_\_\_\_  
В.В. Павлов  
М.П. \_\_\_\_\_  
О.М. Никитина  
М.П. \_\_\_\_\_  
А.С. Тропин