

**АКТ**  
**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) № 0199-ОД от « 20 » 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 органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А. С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Ведущий специалист отдела технического контроля  
НО «ФКР ТО» Мищенко Д.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Запад» Бурмакин А.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

в присутствии представителя  
подрядной организации

Директор ООО «ПРОЕКТ-Р» Зинченко И.Е.  
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

многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Садовая, д. 113а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПРОЕКТ-Р»

наименование организации

в соответствии с договором 47П/25 от 28.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПРОЕКТ-Р»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

28.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

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



5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения**  
многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Садовая, д. 113а**  
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. Садовая, д. 113а**  
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

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Батюев А.В.

расшифровка подписи

Урашва А.С.

расшифровка подписи

Мухомов Д.С.

расшифровка подписи

Варламов А.И.

расшифровка подписи

Заминин С.С.

расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

подпись

расшифровка подписи

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



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик: \_\_\_\_\_  
организация, адрес, телефон, факс

Общество с ограниченной ответственностью "Проект - Р"  
443030, г. Самара, ул. Мечникова, д. 50А, пом. Н5, тел. 8-953-392-04-10

Стройка: \_\_\_\_\_  
организация, адрес, телефон, факс

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Садовая, д. 113а  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

\_\_\_\_\_   
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	28606201
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	47П/25
	дата
Вид операции	28.04.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.06.2025	04.06.2025	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:		1 226 865,31	1 226 865,31	1 226 865,31
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 226 865,31	1 226 865,31	1 226 865,31
			Итого		1 226 865,31
			Сумма НДС		-
			Всего с учетом НДС		1 226 865,31
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%		0,00
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		1 226 865,31

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.)



Подрядчик:  
Директор ООО "Проект - Р"  
М П

\_\_\_\_\_  
О.М. Буй

\_\_\_\_\_  
И.Е. Зинченко



Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью "Проект - Р"  
443030, г. Самара, ул. Мечникова, д. 50А, пом. №5, Телефон – 8-953-392-04-10  
*(организация адрес, телефон, факс)*

Строика

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Садовая, д. 113а  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)  
*(наименование, адрес)*

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Садовая, д. 113а  
*(наименование)*

Вид деятельности по ОКДП

форма по ОКДП

код

0322005

по ОКПО

31439008

по ОКПО

28606201

Вид операции по ОКДП

номер

487/25

дата

28.04.2025

Вид операции

номер документа

30.06.2025

Дата составления

04.06.2025

Отчетный период

с

по

30.06.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
Основание: КР-С/113а-24-ВС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

1 226 865,31 руб.

Номер по порядку	Позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Система водоснабжения ниже отм. 0,000												
Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН85-01-001-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 25 мм Объем=33,75 / 100	100 м	0,3375	1	0,3375					
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			9,460125			462,16		4 372,09
			1-100-26 Средний разряд работы 2,6	Чел.-ч	28,03		9,460125					4 372,09
			2 ЗМ	Чел.-ч								6,03
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,016875			60,83		8,07
			91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,05		0,016875			478,24		5,00
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,05		0,016875			5,92		121,23
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	2,5		0,84375			4,35		76,53
			4 М	МЗ	0,36		0,1215			633,16		44,30
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	МЗ	2,29		0,772875					4 507,42
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	МЗ						114,64	0,5	4 380,16
			Итого прямые затраты									3 810,74
			ФОТ									
			Пр812-099,1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87							



Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										%	44	44	30 356,83		10 245,43	1 927,27	
Всего по позиции																	
2	2	ГЭСНр85-01-001-02 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм Объем=74 / 100										100 м	0,74	1	0,74		
		1 ОТ(3Т)										чел.-ч	34,66		25,6494		11 956,77
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7										чел.-ч			25,6484		11 956,77
		2 ЗМ										чел.-ч					18,96
		ОТм(3Тм)										чел.-ч			0,074		35,39
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м										маш.-ч	0,1		0,074		4,50
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3										чел.-ч	0,1		0,074		35,39
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки										маш.-ч	3,3		2,442		14,46
		4 М															317,69
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический										м3	0,43		0,3182		201,47
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический										м3	2,74		2,0276		116,22
Итого прямые затраты																	
		ФОТ															
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										%	87		87		11 992,16
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										%	44		44		10 433,18
Всего по позиции																	
3	3	ГЭСНр85-01-001-04 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм Объем=50 / 100										100 м	0,5	1	0,5		
		1 ОТ(3Т)										чел.-ч			25,72		11 886,76
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6										чел.-ч	51,44		25,72		11 886,76
		2 ЗМ										чел.-ч			0,05		17,54
		ОТм(3Тм)										чел.-ч			0,05		23,91
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м										маш.-ч	0,1		0,05		3,04
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3										чел.-ч	0,1		0,05		23,91
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки										маш.-ч	4,9		2,45		14,50
		4 М															304,88
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический										м3	0,61		0,305		193,11
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический										м3	3,9		1,95		633,16
Итого прямые затраты																	
		ФОТ															
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										%	87		87		11 910,67
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										%	44		44		10 362,28
Всего по позиции																	
4	4	ГЭСНр85-01-001-05 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм Объем=120 / 100										100 м	1,2	1	1,2		
		1 ОТ(3Т)										чел.-ч			71,544		33 352,38
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7										чел.-ч			71,544		33 352,38
		2 ЗМ										чел.-ч			59,62		52,90
		ОТм(3Тм)										чел.-ч			0,204		97,56
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м										маш.-ч	0,17		0,204		12,41
Всего по позиции																	
												55 672,12			27 836,06		

Страница







--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		Всего по позиции		100	1,68	1	1,68	85 823,25	
10	8	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, разрубная сварка, наружный диаметр: 63 мм	соединении					
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 расх.; ЗПМ=1,25; № 42/лр п.586 (в ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ред. пр. № 55/лр от									
				1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч		18,50866	570,67	10 562,28
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				Чел.-ч	9,58	1,15	18,50866		10 562,28
2 ЗМ				Чел.-ч				13,79	13,79
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,021	656,45	13,79
91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01	1,25	0,021	11,31	11,31
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	1,25	0,021	538,52	150,65
4 М								150,65	150,65
01,7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	13,265		22,2852	6,76	
Итого прямые затраты									10 738,03
ФОТ				%	121	0,9	108,9		10 573,59
Пр/812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, Пр/812/лр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция 21.12.2020 п.25 и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2		6 471,04
Пр/774-016-0, Пр/маз СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, № 774/лр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция 11.12.2020 п.16 и кондиционирование воздуха)								17 097,45	28 723,71
Всего по позиции				шт	24	1	24	121,76	2 922,24
11	8.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0135 Угольный 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм		шт	24	1	24	83,97	1,45
Всего по позиции								67,22	1,45
12	8.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0156 Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм		шт	17	1	17	97,47	1 656,99
Всего по позиции									1 656,99
13	8.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0162 Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63,3х63 мм		шт	24	1	24	84,57	1,45
Всего по позиции								122,63	2 943,12
14	8.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0196 Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм		шт	8	1	8	99,53	1,45
Всего по позиции								144,32	1 154,56
15	8.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0143 Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63,3х32 мм		шт	4	1	4	47,53	1,45
Всего по позиции								68,92	275,68
16	8.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0145 Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х50 мм		шт	1	1	1	54,20	1,45
Всего по позиции								78,59	78,59
17	9	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,5	1	0,5		
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 расх.; ЗПМ=1,25; № 42/лр п.586 (в ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ред. пр. № 55/лр от									
				1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч		6,9805		3 674,95
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	12,14	1,15	6,9805	526,46	70,10
2 ЗМ				Чел.-ч					42,70
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,075	952,61	11,51
91,05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,02	1,25	0,0125	622,62	1,53
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,02	1,25	0,0125	723,38	9,04



18	9.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0094	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 50x8,3 мм	М	51,25	1	51,25	310,19	1,45	20 696,88	449,78	10 348,44	23 051,23
19	10	ГЭСН16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 и соединения	0,84	1	0,84						23 051,23
20	10.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Упругий 90° из сополимера полипропилена PP-Rc, наружный диаметр 50 мм	шт	12	1	12	40,93	1,45			10 569,05	8 878,00
21	10.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	8	1	8	34,45	1,45			49,95	399,60



22	10.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	12	1	12	51,18	1,45	74,21	890,52
			Всего по позиции								890,52
23	10.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	2	1	2	56,58	1,45	82,04	164,08
			Всего по позиции								164,08
24	10.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0139	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	10.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	1	1	1	444,44	1,45	644,44	644,44
			Всего по позиции								644,44
26	10.7	ФСБЦ-24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	1	1	1	547,70	1,45	794,17	794,17
			Всего по позиции								794,17
27	11	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,74	1	0,74				
			Объем=74 / 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 ОЗГП-1, 15, 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; № 421/пр п.586 (в ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								5 734,62
			ред. пр. № 55/пр от								5 734,62
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч				10,8928		526,46	58,50
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,8	1,15		10,8928			26,62
			2 3М	чел.-ч				0,04625		962,61	8,81
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,00925		723,38	6,69
			91.05.01-017 Крысы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25		622,62	1,53	21,62	25,40
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25		14,13			
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высье 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25		0,037		656,45	24,29
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25		0,037		538,52	19,93
			4 М							401,06	33,30
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,8691			0,643134	1,45	51,78	10,93
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1852			1,617048		6,76	73,48
			01.7.15.07-0025 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,125			584,14	1,36	160 886,66	283,35
			01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00238			0,0017612			
			Итого прямые затраты								6 220,80
			ФОТ	%	121	0,9		108,9			5 761,24
			Пр/812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализации, отопление, газоснабжение, вентиляция 21.12.2020 п.25 и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2			3 525,88
			Пр/774-016-0, Приказ СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, Пр/774/пр от водопровод, канализации, отопление, газоснабжение, вентиляция 11.12.2020 п.16 и кондиционирование воздуха)								
			Всего по позиции								16 020,67
28	11.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0092	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры: 32x5,4 мм	м	75,85	1	75,85	118,36	1,45	171,62	13 017,38
			Всего по позиции								13 017,38











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 раск.; ЗПМ=1,25;  
№ 42/лр п.586 (в ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  
ред. пр. № 55/лр от

43	15.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0033	Грубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	М	4,1	1	4,1	46,18	1,45	23 181,75	66,96	274,54
44	16	ГЭСН16-04-006-01	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 и	0,72	1	0,72					
45	16.1	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	М/фита полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой 1/2" номинальный наружный диаметр 20 мм, размер	шт	36	1	36	49,71	1,45	2 820,76	72,08	2 594,88
46	17	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	36	1	36	587,45	1,44	845,93		30 453,48







	91.21.22-443	Станки универсальные электромагнитические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,39	1,25	13,3258125	21,39	1,54	32,94	438,95
	4 М		М	15		410,025	40,94	1,83	74,92	41 942,52
	01.7.06.14-0036	Ленты термозащитные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм								30 719,07
	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1п, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,902055	329,28	1,15	378,67	341,58
	12.2.01.01-0021	Клипы (зажимы)	100 шт	0,3		8,2005	237,35	1,65	391,63	3 211,56
	14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		3,908905	774,67	2,26	1 750,75	6 843,52
	14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,5467	830,95	1,82	1 512,33	826,79
	<b>Итого прямые затраты</b>									
	ФОТ									90 943,22
	Пр/812-020.0-1, НР	Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3				42 954,23
	Приказ № 812/пр от									37 499,04
	Пр/774-020.0, Приказ С/П	Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75				20 081,10
	№ 774/пр от									148 523,36
	<b>Всего по позиции</b>									
58	31	ФСБЦ-12.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	0,451	1	0,451	2 379,17	1,41	3 354,63
	<b>Всего по позиции</b>									
										1 512,94
59	32	ФСБЦ-12.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	0,891	1	0,891	2 847,59	1,41	4 015,10
	<b>Всего по позиции</b>									
										3 577,45
60	33	ФСБЦ-12.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	0,605	1	0,605	4 823,28	1,41	6 800,82
	<b>Всего по позиции</b>									
										4 114,50
61	34	ФСБЦ-12.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	1,452	1	1,452	5 515,68	1,41	7 777,11
	<b>Всего по позиции</b>									
										11 292,36
	<b>Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 0,000</b>									
										1 084 909,72
	<b>Итого по акту:</b>									
	<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>									
	<b>в том числе:</b>									
	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									
										145 978,28
										6 795,24
										5 142,20
										449 111,25
										141 650,87
										75 565,20
										280 666,67
										260 666,67



Всего  
Всего ФОТ (справочно)  
Всего накладные расходы (справочно)  
Всего сметная прибыль (справочно)  
Компенсация НДС при УСН  
**ВСЕГО по акту**  
справочно:  
Оборудование, отсутствующее в ФРСН  
Затраты труда рабочих  
Затраты труда машинистов

1 084 909,72  
151 120,48  
141 650,87  
75 565,20  
141 955,59  
1 226 865,31  
260 666,67



**СДАЛ:**  
Общество с ограниченной ответственностью «Проект - Р» (ООО «Проект - Р»)  
Директор

**ПРИНЯЛ:**  
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель директора

Начальник  
отдела технического контроля  
Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки 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 собственника помещений:

(подпись) (расшифровка подписи)

И.Е. Змиченко  
К.Ф. Евдокимов  
А.В. Бятов  
С.А. Стоянов  
Н.И. Кузнецова  
А.С. Тропин