

**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

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Мищенко Д.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер ООО «УК «Капитал-групп» Титенко Е.И.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие 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. Домостроителей, д. 10

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 48П/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. Домостроителей, д. 10

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. Домостроителей, д. 10

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

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Богачев Н.В.

расшифровка подписи

Трошин А.С.

расшифровка подписи

Михайлов Д.С.

расшифровка подписи

Зерин О.

расшифровка подписи

Терехин В.

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.



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

20.06.2025 № 01-17-25/04494/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

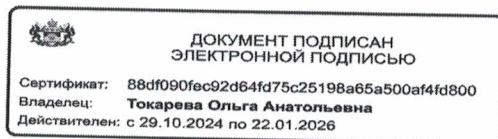
Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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 15 л. в 1 экз.

Заместитель директора



О.А. Токарева

Приложение 7 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Домостроителей, д. 10 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	30.06.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 48П/25 от 28.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Домостроителей, д. 10

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»
		Мищенко Д.С., Ведущий 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» (по согласованию)
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 «Капитал-групп», 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) 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. Домостроителей, д. 10
(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	48П/25
дата	28.04.2025
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.06.2025	01.06.2025	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:		3 392 521,08	3 392 521,08	3 392 521,08
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		3 392 521,08	3 392 521,08	3 392 521,08
Итого					3 392 521,08
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					3 392 521,08
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					0,00
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 392 521,08

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:
Директор ООО "Проект - Р"



[Signature]

О.М. Буй

[Signature]

И.Е. Зинченко

Заказчик

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

Порядчик

Общество с ограниченной ответственностью "Прокат - Р"
443030, г. Самара, ул. Мечникова, д. 50А, пом. Н5, Телефон: – 8-953-392-04-10
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Домостроителей, д. 10
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
(организация, адрес, телефон, факс)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Домостроителей, д. 10
(наименование, адрес)
(наименование)

Формы по ОКД

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

по ОКТО

Договор подряда (контракт)

по ОКТО

Вид операции

по ОКТО

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

1

30.06.2025

с 01.06.2025 по 30.06.2025

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: КР-Д/10-24-ВС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (у/бподряда):

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

3 392 521,08 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по 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	1	ГЭСН85-01-001-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб	100 м	1,54	1	1,54					
			диаметром: до 25 мм									
			Объем=(14*140)/100									
			1 ОТ(37)	чел.-ч			43,1682					19 949,69
			1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	28,03		43,1682				462,16	19 949,69
			2 СМ									27,47
			ОТм(37м)	чел.-ч			0,077					36,82
			91.06.06-048 Подъемники окончател.е, трубопроводность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		0,077		37,32	1,63	60,83	4,68
			4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05		0,077				478,24	22,79
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,5		3,85		4,35	1,36	5,92	36,82
			4 М									553,16
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технический	м3	0,36		0,5544		340,41	1,86	633,16	351,02
			01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический	м3	2,29		3,5266		114,64	0,5	57,32	202,14
			Итого прямые затраты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2		Всего по позиции									
2	ГЭСНр65-01-001-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм Объем=279 / 100	100 м	2,79	1	2,79						30 356,79
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				96,7014					45 080,26
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	34,66			96,7014					45 080,26
		2 ЗМ										71,48
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,279					133,43
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1			0,279	37,32	1,63			16,97
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1			0,279					478,24
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3			9,207	4,35	1,36			54,51
		4 М										1 197,79
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	м3	0,43			1,1997	340,41	1,86			759,60
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	2,74			7,6446	114,64	0,5			57,32
		Итого прямые затраты										438,19
		ФОТ										46 482,96
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87			87					45 213,69
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			44					39 335,91
		Всего по позиции										19 894,02
3	ГЭСНр65-01-001-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм Объем=189,07 / 100	100 м	1,8907	1	1,8907						37 869,52
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				97,257608					105 712,89
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	51,44			97,257608					44 948,58
		2 ЗМ										462,16
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,18907					66,35
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1			0,18907	37,32	1,63			90,42
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1			0,18907					11,50
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,9			9,26443	4,35	1,36			478,24
		4 М										54,85
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	м3	0,61			1,153927	340,41	1,86			1 152,90
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	3,9			7,37373	114,64	0,5			730,24
		Итого прямые затраты										57,32
		ФОТ										46 258,25
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87			87					45 039,00
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			44					39 183,93
		Всего по позиции										19 817,16
4	ГЭСНр65-01-001-05	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм Объем=352,24 / 100	100 м	3,5224	1	3,5224						55 672,15
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				210,005488					105 289,34
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	59,62			210,005488					97 900,36
		2 ЗМ										97 900,36
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,598808					155,29
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17			0,598808	37,32	1,63			286,37
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,17			0,598808					36,43
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7			20,07768	4,35	1,36			286,37
		4 М										118,86
		Итого прямые затраты										2 805,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.02.03-0001 Асфальт газобетонный технический		МЗ	0,74		2,606576	340,41	1,86		633,16	1 650,38
		01.3.02.08-0001 Кислород газобетонный технический		МЗ	4,73		16,660952	114,64	0,5		57,32	1 650,38
		Итого прямые затраты										955,01
		ФОТ										100 947,41
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					98 186,73
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					85 422,46
		Всего по позиции										43 202,16
5	5	ГЭСН65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01				65 174,89	229 572,03
		Объем=1 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,066					509,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	106,6		1,066					509,80
		2 ЗМ								478,24		
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0852					93,24
		91.06.05-056 Потрушки однокузовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т		маш.-ч	8,52		0,0852			1 094,34		45,88
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	8,52		0,0852					93,24
		Итого прямые затраты									538,52	45,88
		ФОТ										648,92
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					555,68
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					483,44
		Всего по позиции										244,50
Монтажные работы												1 376,56
6	6	ГЭСН16-06-001-01	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранных в блоках, с обводной линией диаметром вводом: до 65 мм, диаметром водовода до 40 мм	узел	1	1	1				137 686,00	1 376,56
		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 СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,775					4 969,41
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	8,5	1,15	9,775					4 969,41
		2 ЗМ								508,38		
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1					131,82
		91.05.01-017 Крышечные башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,025			622,62	1,53	962,61
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,025					63,09
		91.05.05-015 Крышечные на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,025			723,38		23,82
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,025			1 757,57		723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,05			723,38		43,94
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,04	1,25	0,05			18,08		18,08
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,04	1,25	0,05			656,45		32,82
		4 М		маш.-ч	0,77	1,25	0,9625			538,52		26,93
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	2,67		2,67					31,24
		01.7.07.29-0101 Очистительная		кг	0,01		0,01			51,78		216,81
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Ø42, диаметр 4-5 мм		кг	0,41		0,41			128,40	1,45	138,25
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		МЗ	0,001		0,001			211,86		2,12
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сжигательный		МЗ	0,001		0,001			155,63	1,05	67,00
		14.5.05.01-0012 Смолка комбинированная для разведения масляных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		кг	0,02		0,02			163,41		6,05
				т	0,00001		0,00001			4 033,62	1,5	6 050,43
										79,88	1,65	131,80
										60 697,21	1,23	2,64
												0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ООТ												
Прог12-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					5 381,13
Прог74-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					5 032,50
												5 480,39
Всего по позиции												3 079,89
7	6.1	с/фактура № 32 от 19.06.2025	Узел учета ХВС Ю.М.СММ.160.2	шт.	1	1	1					13 941,41
0												260 666,67
Всего по позиции												260 666,67
8	7	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	3,5224	1	3,5224					260 666,67
Объем=352,24 / 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; 3М=1,25 в расч.; 3ТМ=1,25;												
42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
55/лр от 30.01.2024)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч			48,2850592					25 420,15
2 3М				чел.-ч	11,92	1,15	48,2850592					25 420,15
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,8806					751,12
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,04	1,25	0,17612	622,62	1,53			952,61
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,04	1,25	0,17612					167,77
91.10.09-011 Установы для гидравлических испытаний трубопроводов				маш.-ч	1,27	1,25	5,59181	14,13	1,53			127,40
(100 кг/см2)												120,89
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,16	1,25	0,70448					462,46
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,16	1,25	0,70448					379,38
4 М												
01.7.03.01-0001 Водя				м3	3,365		11,852876	35,71	1,45			51,78
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	1,844		6,4953056					613,74
01.7-15.07-0025 Дробели полигитиновые распырные, диаметр 10 мм, длина 40 мм				1000 шт	0,077		0,2712248	584,14	1,36			43,91
01.7.15-12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм				т	0,00146		0,0051427	150 361,36	1,07			215,47
Итого прямые затраты												827,39
ООТ												
Прог12-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					25 926,93
Прог74-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					28 234,43
Всего по позиции												15 867,28
9	7.1	ФЭСН16-24.3.02.05-0095	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63х10,5 мм	м	361,046	1	361,046	481,21	1,45			72 480,27
Всего по позиции												251 919,85
10	8	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 м	4,28	1	4,28					251 919,85
Объем=((24+83+90)*2+10*3+4) / 100												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)												
1-100-44 Средний разряд работы 4,4 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
Итого прямые затраты				кВт-ч	13,265		56,7742				6,76	
ФОТ												
Пр612-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 812/лр от 21.12.2020 п.25 Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 774/лр от 11.12.2020 п.16				%	121	0,9	108,9			17 097,44	73 177,05	
11	8.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Я, наружный диаметр 63 мм	шт	24	1	24	83,97	1,45	121,76	2 922,24	
Всего по позиции												
12	8.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	37	1	37	67,22	1,45	97,47	3 606,39	
Всего по позиции												
13	8.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х32х63 мм	шт	82	1	82	84,57	1,45	122,63	10 055,66	
Всего по позиции												
14	8.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	10	1	10	99,53	1,45	144,32	1 443,20	
Всего по позиции												
15	8.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм	шт	4	1	4	47,53	1,45	275,68	275,68	
Всего по позиции												
16	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	1,8907	1	1,8907				275,68	
Объем=189,07 / 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 расх.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 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) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
1 ОТ(ЗТ)				чел-ч			26,3960627				13 896,47	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел-ч	12,14	1,15	26,3960627				526,46	
2 ЗМ				чел-ч								265,06
ОТМ(ЗТМ)				чел-ч			0,283605				161,46	
91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т				маш-ч	0,02	1,25	0,0472675	622,62	1,53	952,61	45,03	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел-ч	0,02	1,25	0,0472675	723,38	34,19	21,62	64,89	
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	3,0014863	14,13	1,53			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш-ч	0,1	1,25	0,2363375	656,45	155,14			
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел-ч	0,1	1,25	0,2363375	538,52	127,27			
4 М				кВт-ч				36,71	1,45	51,78	886,05	
01.7.03.01-0001 Вода				м3	2,1272		4,021897			208,25	24,88	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	1,9468		3,6808148			6,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0025	Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,091		0,120537	584,14	1,36		794,43	136,68
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00173		0,0032709	150 361,36	1,07		160 886,66	526,24
		Итого прямые затраты										526,24
		ФОТ										15 219,04
		Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										14 057,93
		812/пр от 21.12.2020 п.25										15 309,09
		Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										8 603,45
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
17	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 50х8,3 мм	м	193,79675	1	193,79675	310,19	1,45	20 696,87	449,78	39 131,58
		Всего по позиции										87 165,90
18	10	ГЭСН16-04-006-05	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединения	1,52	1	1,52					87 165,90
		Объем=((12+10+45)*2+4*3+2+4)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 ф.раск.; 3ТМ=1,25; 42/пр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4										5 905,38
		2 3М										5 905,38
		ОТМ(3Тм)										12,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										10,23
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										12,47
		4 М										10,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										74,44
		Итого прямые затраты										74,44
		ФОТ										6 002,52
		Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										5 915,61
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 442,10
		Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										3 620,35
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
19	10.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Угловники 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 50 мм	шт	12	1	12	40,93	1,45	10 569,06		16 064,97
		Всего по позиции										712,20
20	10.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	10	1	10	34,45	1,45	49,95		712,20
		Всего по позиции										499,50
21	10.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм	шт	45	1	45	51,18	1,45	74,21		499,50
		Всего по позиции										3 339,45
22	10.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	4	1	4	56,58	1,45	82,04		3 339,45
		Всего по позиции										328,16
23	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		328,16
		Всего по позиции										70,70
		Всего по позиции										70,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	10.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	4	1	4	547,70	1,45			3 176,68
Всего по позиции												
25	11	ГЭСН16-44-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	2,79	1	2,79					3 176,68
Объем=279 / 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 расц.; ЗТМ=1,25; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(37)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	12,8	1,15		41,0688				21 621,08
2 ЗМ				чел.-ч				41,0688			526,46	21 621,08
ОТм(ЗТм)				чел.-ч				0,174375				220,55
91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,01	1,25		0,034875				100,35
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	1,25		0,034875	622,62	1,53		33,22
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		4,429125	14,13	1,53		25,23
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04	1,25		0,1395				91,57
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,04	1,25		0,1395			656,45	75,12
4 М											538,52	
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,8691			2,424789	35,71	1,45		1 512,15
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,1852			6,096708			51,78	125,56
01.7.15.07-0025 Любители полигидроновые распылоры, диаметр 10 мм, длина 40 мм				шт	0,125			0,34875	584,14	1,36	6,76	41,21
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные одиночные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм				т	0,00238			0,0066402	150 361,36	1,07	794,43	277,06
Итого прямые затраты											160 886,66	1 068,32
ФОТ												23 454,13
Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9		108,9				21 721,43
Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85		61,2				23 654,64
774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												13 293,52
Всего по позиции												
26	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	285,975	1	285,975	118,36	1,45		21 649,57	60 402,29
Всего по позиции												
Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструсная сварка, наружный диаметр: 32 мм				100 соединений	6,04	1	6,04					49 079,03
Объем=((90+47+90)/2+6+72+72)/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 расц.; ЗТМ=1,25; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(37)												
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				чел.-ч				19,86556				11 336,68
4 М				чел.-ч	2,86	1,15		19,86556			570,67	11 336,68
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	4,305						175,77	175,77
Итого прямые затраты											6,76	11 512,45
ФОТ												11 336,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	121	0,9	108,9					12 345,64
		Всего по позиции		%	72	0,85	61,2					6 938,05
28	12.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Угловые 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм	шт	90	1	90	12,85	1,45			30 786,14
		Всего по позиции										1 690,20
29	12.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	47	1	47	11,89	1,45			1 690,20
		Всего по позиции										810,28
30	12.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм	шт	90	1	90	14,08	1,45			810,28
		Всего по позиции										1 837,80
31	12.4	ФСБЦ-24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	6	1	6	352,79	1,45			1 837,80
		Всего по позиции										3 069,30
32	12.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	72	1	72	128,61	1,45			3 069,30
		Всего по позиции										13 426,56
33	12.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	72	1	72	62,49	1,45			13 426,56
		Всего по позиции										6 523,92
34	13	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 25 мм Объем=140 / 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 ОЗН=1,15, ЗМ=1,25 к расч.: ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 551/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(31) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(31м) 91.05-01-017 Крыш бацелные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 91.10-09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) 91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0025 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм 01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	100 м	1,4	1	1,4					6 523,92
		Чел.-ч	21,2198									11 171,38
		Чел.-ч	13,18	1,15			21,2198					11 171,38
		Чел.-ч	0,07				0,07					99,18
		Чел.-ч	0,01	1,25			0,0175	622,62	1,53			40,93
		Чел.-ч	0,01	1,25			0,0175					16,67
		Чел.-ч	1,27	1,25			2,2225	14,13	1,53			12,66
		Маш.-ч	0,03				0,0525					48,05
		Чел.-ч	0,03	1,25			0,0525	656,45				34,46
		Чел.-ч	0,03	1,25			0,0525	538,52				28,27
		М3	0,4578				0,64092	35,71	1,45			826,81
		кВт-ч	2,316				3,2424					33,19
		шт	0,143				0,2002	584,14	1,36			21,92
		т	0,00272				0,003808	794,43				159,04
		Итого прямые затраты	150 361,36				1,07					612,66
		ФОТ										12 138,30
		%	121		0,9		108,9					11 212,31
												12 210,21

Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)
812/пр от 21.12.2020 п.25
Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)
774/пр от 11.12.2020 п.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр77/4-016.0. Приказ № СП 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					6 861,93
		Всего по позиции										
35	13.1	ФЭСЦ-24.3.02.05-0091	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное Давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 25x1,2 мм	м	143,5	1	143,5	70,92	1,45	22 293,17		31 210,44
										102,83		14 756,11
		Всего по позиции										
36	14	ГЭСН16-04-006-02	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расфурная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединени и	3,16	1	3,16					14 756,11
		Объем=((45-23+45)*2+90) / 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 раск.; ЗТМ=1,25; 42/лпр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		Чел.-ч			8,50356					4 852,73
		4 М		Чел.-ч	2,34	1,15	8,50356			570,67		4 852,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,5		11,06					74,77
		Итого прямые затраты								6,76		74,77
		ФОТ										4 927,50
		Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/лпр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					4 852,73
		Пр77/4-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/лпр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					5 284,62
		Всего по позиции										2 969,87
37	14.1	ФЭСЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 25 мм	шт	44	1	44	6,95	1,45	4 171,52		13 181,99
		Всего по позиции								10,08		445,52
38	14.2	ФЭСЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	23	1	23	6,79	1,45	443,52		443,52
		Всего по позиции								9,85		226,55
39	14.3	ФЭСЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт	44	1	44	12,36	1,45	226,55		226,55
		Всего по позиции								17,92		788,48
40	14.4	ФЭСЦ-24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	88	1	88	159,89	1,45	788,48		788,48
		Всего по позиции								231,84		20 401,92
41	15	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 20 мм	100 м	0,14	1	0,14					20 401,92
		Объем=14 / 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 раск.; ЗТМ=1,25; 42/лпр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч			2,20731					1 162,06
		2 ЗМ		Чел.-ч	13,71	1,15	2,20731			526,46		1 162,06
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0035			7,11		7,11
		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	0,22225			21,62		1,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,25	0,0035			2,30		4,81
										656,45		2,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,0035					
		4 М								538,52		1,88
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,293		0,04102	35,71	1,45	51,78		94,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4828		0,347592			6,76		2,12
		01.7.15.07-0025 Дубовый полигидриновые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,167		0,02338	584,14	1,36	794,43		2,35
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00317		0,0004438	150 361,36	1,07	160 886,66		18,57
		Итого прямые затраты										71,40
		ФОТ										1 265,49
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоискобжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 163,94
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоискобжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 267,53
		Всего по позиции										712,33
42	15.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	М	14,35	1	14,35	46,18	1,45	23 181,07	66,96	3 245,35
		Всего по позиции										960,88
43	16	ГЭСН16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолоконной, расstrукана сварка, наружный диаметр: 20 мм Объем=(135+45+90) / 100	100 соединений	2,7	1	2,7					960,88
		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 ОСГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421лр п.38б (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55лр от 30.01.2024)										
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	1,56	1,15	4,8438				578,71		2 803,16
		4 М	чел.-ч	1,56	1,15	4,8438						2 803,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,45		6,615				6,76		44,72
		Итого прямые затраты										2 847,88
		ФОТ										2 803,16
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоискобжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						3 052,64
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоискобжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						1 715,53
		Всего по позиции										7 616,05
44	16.1	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	134	1	134	49,71	1,45	2 820,76	72,08	9 658,72
		Всего по позиции										113 354,62
45	17	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	134	1	134	587,45	1,44	845,93		113 354,62
		Всего по позиции										113 354,62
46	18	ФСБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	6	1	6	1 258,19	1,44	1 811,79		10 870,74
		Всего по позиции										10 870,74
47	19	ФСБЦ-18.1.09.08-1048	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 40 мм	шт	2	1	2	2 876,02	1,44	4 141,47		8 282,94
		Всего по позиции										8 282,94
48	20	ФСБЦ-18.1.06.01-1090	Клапан статический балансирующий латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм	шт	44	1	44	3 124,14	1,44	4 498,76		197 945,44
		Всего по позиции										197 945,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	21	ФСБЦ-18.1.08.06-1018	Всего по позиции									13
		Кран шаровой муфтовый для воды, со стоном, номинальный диаметр 15 мм	шт	44	1	44	294,93	1,36				197 945,44
		Всего по позиции										17 648,40
50	22	ФСБЦ-18.1.08.06-1028	Кран шаровой муфтовый для воды, со стоном, номинальный диаметр 20 мм	шт	90	1	90	472,96	1,36			17 648,40
		Всего по позиции										57 890,70
51	23	ФСБЦ-23.1.02.06-0033	Хомуты металлические оцинкованные двуплечатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шуртом сантехническим, диаметр резьбы шрула М8, длина шрула 60 мм, диаметр хомута от 26 до 30 мм	10 шт	12,6	1	12,6	189,71	1,41			57 890,70
		Объем=126 / 10										287,49
		Всего по позиции										3 370,37
52	24	ФСБЦ-23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные двуплечатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шуртом сантехническим, диаметр резьбы шрула М8, длина шрула 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм	10 шт	25,1	1	25,1	211,94	1,41			3 370,37
		Объем=251 / 10										298,84
		Всего по позиции										7 500,88
53	25	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двуплечатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шуртом сантехническим, диаметр резьбы шрула М8, длина шрула 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	10 шт	22,5	1	22,5	264,09	1,41			7 500,88
		Объем=225 / 10										372,37
		Всего по позиции										8 378,33
54	26	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двуплечатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шуртом сантехническим, диаметр резьбы шрула М8, длина шрула 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	45	1	45	335,45	1,41			8 378,33
		Объем=450 / 10										472,98
		Всего по позиции										21 284,10
55	27	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	585	1	585	8,83	1,41			21 284,10
		Всего по позиции										12,45
56	28	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	292	1	292	1 008,84	1,4			7 283,25
		Всего по позиции										412 414,96
57	29	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм	10 м	97,431	1	97,431					412 414,96
		Объем=(352,24+189,07+279+140+14) / 10										
		Приказ от 04.08.2020 № ПМ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 42/л/р п.596 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				246,50043					136 706,67
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч				246,50043					136 706,67
		2 ЗМ	Чел.-ч	2,2	1,15		554,59					21 551,63
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				30,4471875					16 386,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	1,25		30,4471875					19 987,06
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,25	1,25		30,4471875					538,52
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	Маш.-ч	0,39	1,25		47,4976125	21,39	1,54			1 564,67
		4 М										149 497,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.14-0036	Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с линиями с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	М	15		1461,465	40,94	1,83			109 492,96
		10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		3,215223	329,28	1,15			1 217,51
		12.2.01.01-0021	Клейсы (зажимы)	100 шт	0,3		29,2293	237,35	1,65			11 447,07
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		13,932633	774,67	2,26			24 392,56
		14.5.09.05-0103	Окислитель, клеев	л	0,02		1,94862	830,95	1,82			2 946,96
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										324 151,78
		Пр812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					153 103,09
		812/пр от 21.12.2020 п.25										133 659,00
		Пр774-020-0, Приказ № С1 Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					71 576,69
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
58	30	ФСБЦ-12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоптена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	0,165	1	0,165	2 009,45	1,41		5 433,45	529 386,47
		Объем=(15*1,1)/100										
		Всего по позиции										
59	31	ФСБЦ-12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоптена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	1,694	1	1,694	2 379,17	1,41		3 354,63	467 50
		Объем=(154*1,1)/100										
		Всего по позиции										
60	32	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоптена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	3,377	1	3,377	2 847,59	1,41		4 015,10	5 682,74
		Объем=(307*1,1)/100										
		Всего по позиции										
61	33	ФСБЦ-12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоптена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	2,167	1	2,167	4 823,28	1,41		6 800,82	13 558,99
		Объем=(197*1,1)/100										
		Всего по позиции										
62	34	ФСБЦ-12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоптена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	0,04103	1	0,04103	5 515,68	1,41		7 777,11	14 737,38
		Объем=(3,73*1,1)/100										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Сметная прибыль									243 675,53
			Оборудование									260 666,67
			Иммерное оборудование									260 666,67
			Всего									3 030 150,57
			Всего ФОТ (справочно)									493 045,40
			Всего накладные расходы (справочно)									458 089,21
			Всего сметная прибыль (справочно)									243 675,53
			Компенсация НДС при УСН									362 370,51
			ВСЕГО по акту									3 392 521,08
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									260 666,67
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДЛ:

Подразчик: Общество с ограниченной ответственностью «Проект - Р» (ООО «Проект - Р»)

Директор

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

Начальник

отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждая:

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 собственников помещений:



И.Е. Зимченко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

С.А. Стоянов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

Универсальный передаточный документ

Счет-фактура № 32 от 19 июня 2025 г. (1)

Исправление № _____ от _____ (1а)

Статус: 1

1 - счет-фактура и передаточный документ (арт. 170 НК РФ)
2 - передаточный документ (арт. 170 НК РФ)

Продавец: ООО «АЙ-КЮ ТЕХ»
Адрес: 625034, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Кедровая, д. 127, к. 1, стр. 9
ИНН/КПП продавца: 7203053112/720301001
Грузополучатель и его адрес: ООО «ПРОЕКТ-Р»
К платежно-расчетному документу № _____ от _____
Универсальный передаточный документ № 32 от 19.06.2025 г.

(2) Покупатель: ООО «ПРОЕКТ-Р»
(2а) Адрес: 644088, Россия, г. Омск, ул. Магистральная, д. 18
(2б) ИНН/КПП покупателя: 6311179753/631101001
(3) Валюты, наименование, код: Российский рубль, 643
(4) Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):
(5) (6) (7) (8) (9)

Код товара/работ, услуг	№ выполненных работ, оказанных услуг, имущественных прав	Наименование товара (описание)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во	Цена (тариф)	Стоимость	В том числе	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость	Средства	Регистрационный номер
				измерения	кода	часть	за единицу измерения	товара (работ, услуг, имущественных прав без налога - всего)	налога	ставка	презентабельная	товара (работ, услуг, имущественных прав с налогом - всего)	прохождения товара	
00-00002134	1	Узел учета ХВС Д.М.СММ, 164,3	16	шт	2	2а	1,000	260 666,67	963 20%	52 133,33	52 133,33	312 800,00	10	10а
00-00002135	2	Узел учета ХВС Ю.М.СММ, 160,2	16	шт	2	2а	1,000	260 666,67	963 20%	52 133,33	52 133,33	312 800,00	10	10а
Всего в плате (9)								521 333,34	X		104 266,66	625 600,00		11

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо: Пешков В. А. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо: Пешков В. А. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки): №02-111/25 от 22.05.2025

Данные о транспортном средстве и грузе: (договор, доверенность и др.)

Грузовик: (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Товар (груз) передан / получен, результаты работ, права переданы: Пешков В. А. (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи): 19 июня 2025 года (ф.и.о.)

Иные сведения об отгрузке, передаче: (ф.и.о.)

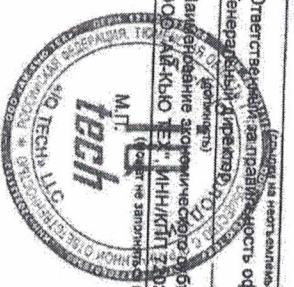
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни: Пешков В. А. (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента): ООО «ПРОЕКТ-Р» (ф.и.о.)

Иные сведения о получении, приемке: (ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни: (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента): ООО «ПРОЕКТ-Р» (ф.и.о.)



Виктор ВЕ

Директор ООО «Прек-Р»