

**АКТ**

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонтom 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

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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

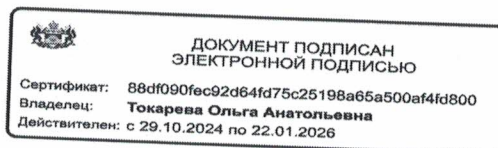
Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

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 9 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Садовая, д. 113а (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	30.06.2025 11 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 47П/25 от 28.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Садовая, д. 113а

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 «Запад», 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. 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	
Договор подряда (контракт)	номер 47П/25
	дата 28.04.2025
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.06.2025	04.06.2025	30.06.2025

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

Форма по ОКУД	Код
	0322005

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)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(наименование, адрес)

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

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

Вид деятельности по ОКДП	
номер	
дата	47П/25
Вид операции	
28.04.2025	

Договор подряда (контракт)	
номер документа	Дата составления
1	30.06.2025
Отчетный период	
с	по
04.06.2025	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 (субподряда):

1 226 865,31 руб.

Номер по порядку	Позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Система водоснабжения ниже откл. 0,000										
Демонтажные работы										
1	1	ГЭСНРБ5-01-001-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 25 мм Объем=33,75 / 100	100 м	0,3375	1	0,3375			

1	1	ГЭСНРБ5-01-001-01	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			4 372,09
			1-100-28 Средний разряд работы, 2,6	чел.-ч	28,03		9,460125	462,16		4 372,09
			2 ЗМ	чел.-ч						6,03
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,016875			8,07
			91.06.06-048 Подъемники автономные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		0,016875	37,32	1,63	80,83
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05		0,016875			1,03
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,5		0,84375	4,35	1,36	478,24
			4 М							8,07
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,36		0,1215	340,41	1,86	121,23
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	МЗ	2,29		0,772875	114,64	0,5	76,93
			Итого прямые затраты							44,30
			ФОТ							4 507,42
			Пр812-089.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87					4 380,16
										3 810,74





4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3									
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки									
4 М									
01.3.02.03-0001 Адетипен газобразный технический									
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-098.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и									
разборка (ремонтно-строительные)									
Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и									
разборка (ремонтно-строительные)									
Всего по позиции									
65 174,88									
78 209,86									
5 ГЭСНр65-01-403-18 Снятие водонепроницаемых узлов маской: до 100 кг									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0									
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТм)									
91.06.05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные									
пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1									
М3, грузоподъемность 2 т									
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-098.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и									
разборка (ремонтно-строительные)									
Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и									
разборка (ремонтно-строительные)									
Всего по позиции									
137 686,00									
1 376,86									
Монтажные работы									
6 ГЭСН16-06-001-01 Установка водонепроницаемых узлов, поставленных на место									
монтажа сборными в блоках, с обводной линией									
диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водонепроницаемого до 40 мм									
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 СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;									
№ 42/Пр п.586 (в Т3=1,15; Т3М=1,25									
ред. пр. № 55/пр от									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-35 Средний разряд работы 3,5									
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТм)									
91.05.01-017 Крайны башенные, грузоподъемность 8 т									
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6									
91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4									
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток									
до 350 А									
4 М									
01.7.03.01-001 Вода									
01.7.07.29-0101 Очистительная									
01.7.11.07-0227 Электрические сварочные для сварки низколегированных и									
углеродистых сталей УОНИ 134С, 34С2, диаметр 4-5 мм									
04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200									



7	6.1	ТЛ_103_72_720353111 Узел учета ХВС Ю-М.СММ.164.3 2.22.11.2024_01_1.1 КА п.1.1 сч.фактура № 22 от 19.06.2025	14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мушн, сургж железный										кг	0.02		0.02		79.88	1.65	131.80	2.64
			14.5.05-01-0012 Олифа комбинированная для разделения масляных густотерых										т	0.00001		0.00001		60 697.21	1.23	74 657.57	0.75
			красок и для внешних работ по деревянным поверхностям																		
			Итого прямые затраты																		5 391.13
			ФОТ										%	121	0.9	108.9					5 032.50
			Пр/812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы,																		5 480.39
			Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция																		
			21.12.2020 п.25 и кондиционирование воздуха)										%	72	0.85	61.2					3 079.89
			Пр/774-016-0, Приказ СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы,																		
			№ 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция																		
11.12.2020 п.16 и кондиционирование воздуха)																					
Всего по позиции			шт.	1	1	1				13 941.41	260 666.67		260 666.67						13 941.41		
8	7	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и										100 м	1.2	1	1.2					
			отопления из многослойных полипропиленовых труб, из																		
			заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм																		
			Объем=120 / 100																		
			Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15; 3М=1.25 к расч.: 3ПМ=1.25;																		
			№ 421/пр п.586 (в ТЗ=1.15; 3М=1.25																		
			ред. пр. № 55/пр от																		
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8										чел.-ч	11.92	1.15	16.4496		526.46	8 660.06		8 660.06
			2 3М										чел.-ч			16.4496			255.90		172.64
			ОТМ(3Тм)										чел.-ч			0.3			57.16		43.40
91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т										маш.-ч	0.04	1.25	0.06		622.62	1.53	952.61		41.19		
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6										чел.-ч	0.04	1.25	0.06				723.38				
91.10-09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов,										маш.-ч	1.27	1.25	1.905		14.13	1.53	21.62				
давление напелания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа																					
(100 кгс/см2)										маш.-ч	0.16	1.25	0.24				656.45		157.55		
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										чел.-ч	0.16	1.25	0.24				538.52		129.24		
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										чел.-ч	0.16	1.25	0.24				579.33		209.09		
4 М																					
01.7.03-01-0001 Вода										М3	3.365		4.038		35.71	1.45	51.78		14.96		
01.7.03-04-0001 Электроэнергия										кВт-ч	1.844		2.2128		584.14	1.36	794.43		73.41		
01.7.15-07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм										1000 шт	0.077		0.0924						281.87		
01.7.15-12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы										т	0.00146		0.001752		150 361.36	1.07	160 886.66		9 667.93		
М10, длина 100 мм																			8 832.70		
Итого прямые затраты																		9 618.81			
ФОТ			%	121	0.9	108.9												5 405.61			
Пр/812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы,																					
Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция																					
21.12.2020 п.25 и кондиционирование воздуха)			%	72	0.85	61.2															
Пр/774-016-0, Приказ СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы,																					
№ 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция																					
11.12.2020 п.16 и кондиционирование воздуха)																					
Всего по позиции			М	123	1	123				481.21	1.45			20 576.96	24 692.35			85 823.25			
9	7.1	ФСБЦ-24.3.02-05-0095	Трубы напорные из полипропилена, армированные										М								
			стенополюснок, для систем водоснабжения и отопления,																		
			номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63х10,5 мм																		

Страница 4

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, расрубная сварка, наружный диаметр: 63 мм	соединении и					
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 1 ОТ(3Т)							
1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	9,58	1,15	18,50856	570,67	10 562,28
2 ЗМ		чел.-ч			18,50856	13,79	11,31
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	538,52	11,31
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,021	150,65	150,65
4 М		кВт-ч	13,265		22,2852	6,76	10 738,03
01.7.03.04-0001 Электроэнергия							10 573,59
Итого прямые затраты							11 514,64
ФОТ		%	121	0,9	108,9		6 471,04
Пр/812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, Приказ № 812/лр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция 21.12.2020 п.25 и кондиционирование воздуха) Пр/774-016-0, Приказ СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, Пр/774/лр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция 11.12.2020 п.16 и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2		28 723,71
Всего по позиции		шт	24	1	24	83,97	121,76
11	8.1 ФСБЦ-24.3.05.16-0135 Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм	шт	17	1	17	67,22	1,45
Всего по позиции		шт	17	1	17	97,47	1 656,99
12	8.2 ФСБЦ-24.3.05.07-0156 Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	24	1	24	84,57	1,45
Всего по позиции		шт	24	1	24	122,63	2 943,12
13	8.3 ФСБЦ-24.3.05.15-0162 Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х32х63 мм	шт	8	1	8	99,53	1,45
Всего по позиции		шт	8	1	8	144,32	1 154,56
14	8.4 ФСБЦ-24.3.05.15-0196 Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	4	1	4	47,53	1,45
Всего по позиции		шт	4	1	4	68,92	275,68
15	8.5 ФСБЦ-24.3.05.07-0143 Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм	шт	1	1	1	54,20	1,45
Всего по позиции		шт	1	1	1	78,59	78,59
16	8.6 ФСБЦ-24.3.05.07-0145 Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х50 мм	шт	0,5	1	0,5		
Всего по позиции		шт	0,5	1	0,5		
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					
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 1 ОТ(3Т)							
1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,14	1,15	6,9805	526,46	3 674,95
2 ЗМ		чел.-ч			6,9805	70,10	42,70
ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,075	622,62	1,53
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0125	952,61	11,91
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	449,78	20 696,88	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	0,94	1	0,94						23 051,23
20	10.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-R, наружный диаметр 50 мм	шт	12	1	12	40,93	1,45		10 568,05	8 878,00	712,20
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	399,60

22	10.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм	шт	12	1	12	51,18	1,45	74,21	890,52
			Всего по позиции	шт	2	1	2	56,58	1,45	82,04	164,08
23	10.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	2	1	2	24,38	1,45	35,35	70,70
			Всего по позиции	шт	2	1	2	24,38	1,45	35,35	70,70
24	10.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х32 мм	шт	1	1	1	444,44	1,45	644,44	644,44
			Всего по позиции	шт	1	1	1	444,44	1,45	644,44	644,44
25	10.6	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	1	1	1	547,70	1,45	794,17	794,17
			Всего по позиции	шт	1	1	1	547,70	1,45	794,17	794,17
26	10.7	ФСБЦ-24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	1	1	1				794,17
			Всего по позиции	шт	1	1	1				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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; № 421/пр п.586 (в ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								5 734,62
			ред. пр. № 55/пр от								5 734,62
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	12,8	1,15	10,8928	526,46			58,50
			2 ЗМ	Чел.-ч							26,62
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,04625	622,62	1,53	952,61	8,81
			91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00825	723,38	6,69	25,40	24,29
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00825	14,13	1,53	21,62	33,30
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	Маш.-ч	1,27	1,25	1,17475				656,45
			давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа	Маш.-ч	0,04	1,25	0,037	538,52			401,06
			(100 кгс/см2)	Чел.-ч	0,04	1,25	0,037				10,93
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,25	0,037	51,78			33,30
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,04	1,25	0,037	6,76			73,48
			4 М	М3	0,8691		0,843134	150 361,36	1,07	160 896,66	283,35
			01.7.03.01-0001 Вода	кВт-ч	2,1852		1,617048				6 220,80
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	1000 шт	0,125		0,0825				5 761,24
			01.7.15.07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	т	0,00238		0,0017612				6 273,99
			01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм								
			Итого прямые затраты								
			ФОТ	%	121	0,9	108,9				
			Пр812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция 21.12.2020 п.25 и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				
			Пр774-016-0, Приказ СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Пр774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция 11.12.2020 п.16 и кондиционирование воздуха)								
			Всего по позиции	М	75,85	1	75,85	118,36	1,45	171,62	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 32х5,4 мм	м	75,85	1	75,85	118,36	1,45	171,62	13 017,38
			Всего по позиции	м	75,85	1	75,85	118,36	1,45	171,62	13 017,38





		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0.03	1.25	0,0111563	656,45	7,32
		4-100-040 Отм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0.03	1,25	0,0111563	538,52	6,01
		4 М					175,70	7,05
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,4578		0,1361955	35,71	1,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,316		0,88901	6,76	4,66
		01.7.15.07-0025 Дроблен полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,143		0,042425	584,14	1,36
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00272		0,0008092	1450 361,36	1,07
							160 886,66	130,19
		<b>Итого прямые затраты</b>					<b>2 579,39</b>	<b>2 382,62</b>
		ФОТ	%	121	0,9	108,9		2 594,67
		Прй812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция 21.12.2020 п.25 и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2		1 458,16
		Пр774-016-0, Приказ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция 11.12.2020 п.16 и кондиционирование воздуха)	%					
37	13.1	ФОСЦ-24.3.02-05-0081 Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 25x4,2 мм	м	30,49375	1	30,49375	70,92	1,45
		<b>Всего по позиции</b>					<b>22 293,18</b>	<b>6 632,22</b>
							102,83	3 135,67
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3 135,67</b>
38	14	ГЭСН16-04-006-02 Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединения и	0,96	1	0,96		
		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 раск; ЗПМ=1,25; № 421/пр п.586 (в ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ред. пр. № 55/пр от 1 ОТ(3Т))	чел-ч			2,58336	570,67	1 474,25
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел-ч	2,34	1,15	2,58336		1 474,25
		4 М					22,71	22,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,5		3,36	6,76	22,71
		<b>Итого прямые затраты</b>					<b>1 496,96</b>	<b>1 474,25</b>
		ФОТ	%	121	0,9	108,9		1 605,46
		Прй812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция 21.12.2020 п.25 и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2		902,24
		Пр774-016-0, Приказ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция 11.12.2020 п.16 и кондиционирование воздуха)	%					
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4 171,52</b>	<b>4 004,66</b>
39	14.1	ФОСЦ-24.3.05-16-0132 Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-д, наружный диаметр 25 мм	шт	12	1	12	6,95	1,45
		<b>Всего по позиции</b>					<b>120,96</b>	<b>120,96</b>
40	14.3	ФОСЦ-24.3.05-15-0143 Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт	12	1	12	12,36	1,45
		<b>Всего по позиции</b>					<b>17,92</b>	<b>215,04</b>
41	14.4	ФОСЦ-24.3.05-07-0116 Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	24	1	24	159,89	1,45
		<b>Всего по позиции</b>					<b>5 564,16</b>	<b>5 564,16</b>
42	15	ГЭСН16-04-005-01 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,04	1	0,04		



№ 421/np п.586 (в ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  
ред. np. № 55/np от

[illegible]

47	18	ФСБЦ-18.1.09.08-104	Кран шаровой лапунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	6	1	6	1 258,19	1,44	1 811,79	30 453,48
			Всего по позиции								10 870,74
48	20	ФСБЦ-18.1.06.01-1090	Клапан статический балансировочный лапунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодооснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм	шт	12	1	12	3 124,14	1,44	4 498,76	53 985,12
			Всего по позиции								
49	21	ФСБЦ-18.1.09.06-1018	Кран шаровой муфтовый для воды, со сгоном, номинальный диаметр 15 мм	шт	12	1	12	294,93	1,36	401,10	4 813,20
			Всего по позиции								4 813,20
50	22	ФСБЦ-18.1.09.06-1028	Кран шаровой муфтовый для воды, со сгоном, номинальный диаметр 20 мм	шт	24	1	24	472,96	1,36	643,23	15 437,52
			Всего по позиции								15 437,52
51	23	ФСБЦ-23.1.02.06-0033	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-штурлом сантехническим, диаметр резьбы штула М8, длина штула 60 мм, диаметр хомута от 26 до 30 мм	10 шт	3,3	1	3,3	189,71	1,41	267,49	882,72
			Всего по позиции								882,72
52	24	ФСБЦ-23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-штурлом сантехническим, диаметр резьбы штула М8, длина штула 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм	10 шт	6,7	1	6,7	211,94	1,41	298,84	2 002,23
			Всего по позиции								2 002,23
53	25	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-штурлом сантехническим, диаметр резьбы штула М8, длина штула 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	10 шт	4,5	1	4,5	264,09	1,41	372,37	1 675,67
			Всего по позиции								1 675,67
54	26	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-штурлом сантехническим, диаметр резьбы штула М8, длина штула 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	10,8	1	10,8	335,45	1,41	472,98	5 108,18
			Всего по позиции								5 108,18
55	27	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Ампер зажимной лапунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	141	1	141	8,83	1,41	12,45	1 755,45
			Всего по позиции								1 755,45
56	28	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	70	1	70	1 008,84	1,4	1 412,38	98 866,60
			Всего по позиции								98 866,60
57	29	ГЭСН28-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубами	10 м	27,335	1	27,335				
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр п.586 (в ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ред. пр. № 55/пр от 1-100-42 Средний разряд работ 4,2									
		1 ОТ(37)		чел.-ч				69,15755			38 354,09
		2 3М		чел.-ч	2,2	1,15		69,15755		554,59	38 354,09
		ОТм(37м)		чел.-ч				8,5421875			656,45
		91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.-ч	0,25	1,25		8,5421875			5 607,52
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25		8,5421875		538,52	4 600,14



91.21.22.443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	Маш.-ч	0,39	1,25	13,328125	21,39	1,54	32,94	438,95
4 М		М	15		410,025	40,94	1,83	74,92	
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	кг	0,033		0,902055	329,28	1,15	378,67	341,58
10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД11Н, толщина 0,5-2,0 мм	100 шт	0,3		8,2005	237,35	1,65	391,63	3 211,56
12.2.01.01-0021	Клейсы (заклипы)	л	0,143		3,908905	774,67	2,26	1 750,75	6 843,52
14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,02		0,5467	830,95	1,82	1 512,33	826,79
14.5.09.05-0103	Окислитель клея	л							90 943,22
Итого прямые затраты									
ФОТ		%	97	0,9	87,3				42 954,23
Пр/812-020.0-1, НР Теплоизоляционные работы		%							37 499,04
Приказ № 812/пр от		%	55	0,85	46,75				20 081,10
Пр/774-020.0, Приказ СЛ Теплоизоляционные работы № 774/пр от									148 823,36
Всего по позиции		100 м	0,451	1	0,451	2 379,17	1,41	3 354,63	1 512,94
58	ФСБЦ-12.2.07.05-0041 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм								1 512,94
Всего по позиции		100 м	0,891	1	0,891	2 847,59	1,41	4 015,10	3 577,45
59	ФСБЦ-12.2.07.05-0049 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм								4 114,50
Всего по позиции		100 м	0,605	1	0,605	4 823,28	1,41	6 800,82	4 114,50
60	ФСБЦ-12.2.07.05-0061 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм								11 292,36
Всего по позиции		100 м	1,452	1	1,452	5 515,68	1,41	7 777,11	11 292,36
61	34 ФСБЦ-12.2.07.05-0070 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм								11 292,36
Всего по позиции									1 084 909,72
Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отп. 0,000									
Итого по акту:									
Всего прямые затраты (справочно)									
в том числе:									
Оплата труда рабочих									
Эксплуатация машин									
Оплата труда машинистов (ОТМ)									
Материалы									
Строительные работы									
в том числе:									
оплата труда									
эксплуатация машин и механизмов									
оплата труда машинистов (ОТМ)									
материалы									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Оборудование									
Инженерное оборудование									

Всего  
 Всего ФОТ (справочно)  
 Всего накладные расходы (справочно)  
 Всего сметная прибыль (справочно)  
 Компенсация НДС при УСН  
**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  
 141 965,59  
 1 226 865,31  
 260 666,67

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

Подписчик:  
 Директор

**ПРИНЯТ:**  
 Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заказчик:  
 Заместитель директора

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



\_\_\_\_\_  
 (подпись) (расшифровка подписи)

И.Е. Замченко  
 К.Ф. Евдокимов  
 А.В. Бытов  
 С.А. Стоянов  
 Н.И. Кузнецова  
 А.С. Тропин



Универсальный  
передаточный  
документ

Счет-фактура №  
Исправление №

32 от 19 июня 2025 г. (1)  
от (1а)

Примечание № 1 к поставке: Прямые поставки Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1137  
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 18 августа 2024 г. № 1095)

Статус: 1

1 - счет-фактура и  
передаточный  
документ (факт)  
2 - передаточный  
документ (факт)

Продавец:  
Адрес:  
ИНН/КПП продавца:  
Грузополучатель и его адрес:  
Грузополучатель и его адрес:  
К платежно-расчетному документу №  
Документ об отгрузке

ООО «АЙ-КЮ ТЕХ»  
625034, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Кайрова, д. 127, к. 1, стр. 9  
7203531112/20301001  
ОГРН  
ООО «Проект-Р», 644088, Россия, г. Омск, ул. Магистральная, д. 18  
от  
Универсальный передаточный документ, № 32 от 19.05.2025 г.

(2) Покупатель:  
(2а) Адрес:  
(2б) ИНН/КПП покупателя:  
(3) Валюта, наименование, код  
(4) Идентификатор государственного контракта,  
(5) договора (составления) (при наличии):  
ООО «Проект-Р»  
644088, Россия, г. Омск, ул. Магистральная, д. 18  
6311179/53531101001  
Российский рубль, 643

Код товара/ работ, услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Копи- есть часть целого (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предельная платежная покупателем	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	наименование								циф- ровой код	краткое наименова- ние	
A	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00-00002134	1 Узел учета ХВС (Q-M, CMM, 164,3	-	796	шт	1,000	260 666,67	260 666,67	669 20%	52 133,33	52 133,33	312 800,00	-	-	-
00-00002135	2 Узел учета ХВС (Q-M, CMM, 160,2	-	796	шт	1,000	260 666,67	260 666,67	669 20%	52 133,33	52 133,33	312 800,00	-	-	-
Всего в плате (9)							521 333,34	X		104 266,66	625 600,00			

Документ  
составлен на  
1 листе

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
Индивидуальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

Основание передачи (сдачи) / получения (применения)  
№02-ПТ/25 от 22.05.2025

Данные о транспортировке и грузе

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права переданы  
Дата отгрузки, передачи (сдачи)  
Иные сведения об отгрузке, передаче

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни  
Генеральный директор  
Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)  
ООО «АЙ-КЮ ТЕХ» ИНН/КПП 7203531112/20301001



Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты  
Дата получения (применения)  
Иные сведения о получении, применении

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни  
Наименование экономического субъекта - составителя документа  
ООО «Проект-Р», ИНН/КПП 6311179/53531101001

