



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«11» июня 2025 г.

Идентификационный № 25140049

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09 июня 2025 г.

№ 24-ип(тс)/2

**Об утверждении инвестиционных программ в сфере
теплоснабжения ООО «РТИК» (с. Первомайский Кинешемского района)
на 2026 – 2039 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения ООО «РТИК» «Реконструкция системы теплоснабжения с. Первомайский Наволокского городского поселения Кинешемского района Ивановской области на 2026-2039 годы», согласно приложениям 1–5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**

Е.Н. Морева

**Инвестиционная программа
организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности**

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения**

ООО «РТИК» с. Первомайский

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Тепловая Инвестиционная Компания»
Местонахождение регулируемой организации	155830, Ивановская область, Кинешемский район, город Наволоки, ул. Чкалова, д. 1а
Сроки реализации инвестиционной программы	2026 - 2039 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «РТИК» Костюничев О. В.
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел./факс: 8 (920)368-45-15
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	153022, г. Иваново ул. Велижская, 8
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Член Правительства Ивановской области – директор Департамента энергетики и тарифов Ивановской области Морева Е.Н.
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Тел./факс: (4932) 93-85-93
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	155830, Ивановская область, Кинешемский район, г. Наволоки, улица Ульянова, 6А
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области - Коптев Вадим Александрович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел./факс: +7 (49331) 9-79-11

**Инвестиционная программа
ООО «РТИК» с. Первомайский
в сфере теплоснабжения на 2026-2039 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Кладовый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики												Год окончания реализации	Профицитные проекты к 2026 году					
					Исполнение и значение показателя						после реализации мероприятия							Год начала реализации	Плановые расходы				
					до реализации мероприятия			после реализации мероприятия			Тепловая нагрузка			Тепловая нагрузка					Всего:	СМР	2026	2027	2028
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, м³/ч	Протяженность, км	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, м³/ч	Протяженность, км	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Способ подключения	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Способ подключения	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Способ подключения							
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																							
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																							
1.1.1. Строительство систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																							
1.2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																							
1.2.1. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																							
1.3. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																							
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых тепловых сетей:																							
Всего по группе 1																							
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых тепловых сетей:																							
2.1. Строительство систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых тепловых сетей:																							
Всего по группе 2																							
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня потерь существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников:																							
3.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения:																							
3.1.1	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-1 до ТК-2, Ду 160, L=30 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладки на новых опорах труб в ППУ изоляции	Кладовый номер 37:07:000000:1082	тепловая сеть	участок Котельня-ТК-1 общей протяженностью 30 м (в двухтрубном исполнении) подземной кабельной прокладки, с выносом из кабеля, расположенный по адресу: с. Первомайский, ул. Садовая	150	77,8	0,060	0,060	подземная кабельная	150	77,8	0,060	0,060	подземная кабельная	2026	869,710	36,702	833,008	869,710			869,710	
3.1.2	Реконструкция участка тепловой сети от Котельня до ТК-2, Ду 160, L=30 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладки на новых опорах труб в ППУ изоляции	Кладовый номер 37:07:000000:1082	тепловая сеть	участок Котельня-ТК-2 общей протяженностью 37 м (в двухтрубном исполнении) подземной кабельной прокладки, с выносом из кабеля, расположенный по адресу: с. Первомайский, ул. Садовая	100	8,4	0,074	0,074	подземная кабельная	100	8,4	0,074	0,074	подземная кабельная	2026	869,842	37,838	832,004	869,842			869,842	
3.1.3	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8 до ТК-12, Ду 150, L=25 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладки на новых опорах труб в ППУ изоляции	Кладовый номер 37:07:000000:1082	тепловая сеть	участок ТК-1-ТК-7 общей протяженностью 28 м (в двухтрубном исполнении) подземной кабельной прокладки, с выносом из кабеля, расположенный по адресу: с. Первомайский, ул. Садовая	150	69,4	0,056	0,056	подземная кабельная	150	69,4	0,056	0,056	подземная кабельная	2026	811,735	34,255	777,480	811,735			811,735	
3.1.4	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-7 до ТК-8, Ду 125, L=30 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладки на новых опорах труб в ППУ изоляции	Кладовый номер 37:07:000000:1082	тепловая сеть	участок ТК-7-ТК-8 общей протяженностью 30 м (в двухтрубном исполнении) подземной кабельной прокладки, с выносом из кабеля, расположенный по адресу: с. Первомайский, ул. Садовая	125	66,7	0,060	0,060	подземная кабельная	125	66,7	0,060	0,060	подземная кабельная	2026	782,868	34,055	748,813	782,868			782,868	
3.1.5	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-12 до ТК-14, Ду 125, L=30 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладки на новых опорах труб в ППУ изоляции	Кладовый номер 37:07:000000:1082	тепловая сеть	участок ТК-8-ТК-12 общей протяженностью 40 м (в двухтрубном исполнении) подземной кабельной прокладки, с выносом из кабеля, расположенный по адресу: с. Первомайский, ул. Садовая	125	51,1	0,080	0,080	подземная кабельная	125	51,1	0,080	0,080	подземная кабельная	2026	1 043,835	45,407	998,428	1 043,835			1 043,835	
3.1.6	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-12 до ТК-16, Ду 125, L=36 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладки на новых опорах труб в ППУ изоляции	Кладовый номер 37:07:000000:1082	тепловая сеть	участок ТК-12-ТК-16 общей протяженностью 36 м (в двухтрубном исполнении) подземной кабельной прокладки, с выносом из кабеля, расположенный по адресу: с. Первомайский, ул. Садовая	125	42,8	0,072	0,072	подземная кабельная	125	42,8	0,072	0,072	подземная кабельная	2027	980,785	42,664	938,121	980,785			980,785	
3.1.7	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-16 до ТК-17, Ду 150, L=27 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладки на новых опорах труб в ППУ изоляции	Кладовый номер 37:07:000000:1082	тепловая сеть	участок ТК-16-ТК-17 общей протяженностью 27 м (в двухтрубном исполнении) подземной кабельной прокладки, с выносом из кабеля, расположенный по адресу: с. Первомайский, ул. Садовая	150	41,4	0,054	0,054	подземная кабельная	150	41,4	0,054	0,054	подземная кабельная	2027	817,178	34,485	782,693	817,178			817,178	

№ п/п	Наименование мероприятий	Прогнозные века, тыс. руб. без НДС				Соток финансирования на	Амортизация (стр. 1.1 ФП) (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направляемая на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за пользование объектами	Прочие средства (стр. 1.4 ФП)	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)	Расходы на оплату жилищных платежей по договору финансовой	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Примененные средства на возмещение (стр. 3 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)		
		2028	2029	2030	2031													
		10.7	10.8	10.9	10.10													
1	2	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
Группа 1. Строительство, реконструкция и																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в																		
1.1.1.																		
1.2. Строительство иных объектов системы																		
1.2.1.																		
1.3. Увеличение пропускной способности с																		
1.3.1.																		
1.4. Увеличение мощности и пропускной																		
1.4.1.																		
Всего по группе 1																		
Группа 2. Строительство новых объектов с																		
2.1.																		
Всего по группе 2																		
Группа 3. Реконструкция или модернизация																		
3.1. Реконструкция или модернизация сети																		
3.1.1. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-4 до ТК-1, Ду 300, L-200 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладок на новых опорах труб в ППУ изоляции																		
3.1.1																869,710		
3.1.2. Реконструкция участка тепловой сети от Котельной до ТК-2, Ду 100, L-37м в 2-х трубном исполнении, замена прокладок на ППУ изоляции																		
3.1.2																869,842		
3.1.3. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-2 до ТК-5, Ду 150, L-23 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладок на новых опорах труб в ППУ изоляции																		
3.1.3																811,735		
3.1.4. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-7 до ТК-8, Ду 125, L-30 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладок на новых опорах труб в ППУ изоляции																		
3.1.4																782,868		
3.1.5. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-9 до ТК-12, Ду 125, L-20 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладок на новых опорах труб в ППУ изоляции																		
3.1.5																1 043,835		
3.1.6. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-12 до ТК-16, Ду 125, L-36 м в 2-х трубном исполнении, замена прокладок на новых опорах труб в ППУ изоляции																		
3.1.6																980,785		
3.1.7. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-16 до ТК-17, Ду 150, L-27м в 2-х трубном исполнении, замена прокладок на новых опорах труб в ППУ изоляции																		
3.1.7																817,178		

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансирование, в т.ч. по годам				Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 ФИ)	Проблемы, связанные с инфраструктурой (стр. 1.2 ФИ)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.3 ФИ)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФИ)	Экономия расходов (стр. 1.5 ФИ)		Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой	Иные собственные средства (стр. 2 ФИ)	Привлечение средств на возмещение стоимости (стр. 3 ФИ)	Бюджетные средства по заказу органов местного самоуправления	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФИ)	
		2028	2029	2030	2031						в результате реализации мероприятий инвестиционного	в результате реализации мероприятий						
		10.7	10.8	10.9	10.10						10.11	10.12						11.1
1	2	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
3.1.8	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-18 до ТК-19, Ду150, L=80 м в 2-х трубках, замена неисправных, замена арматуры на линиях опорных труб в ППУ изоляции															332,925		
3.1.9	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-18 до ТК-19, Ду125, L=80 м в 2-х трубках, замена неисправных, замена арматуры на линиях опорных труб в ППУ изоляции															1,362,190		
3.1.10	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-20 до ТК-20, Ду125, L=48 м в 2-х трубках, замена неисправных, замена арматуры на линиях опорных труб в ППУ изоляции	1,365,250														1,365,250		
3.1.11	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-23 до ТК-23, Ду125, L=50 м в 2-х трубках, замена неисправных, замена арматуры на линиях опорных труб в ППУ изоляции	1,422,136														1,422,136		
3.1.12	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-24 до ТК-24, Ду150, L=33 м в 2-х трубках, замена неисправных, замена арматуры на линиях опорных труб в ППУ изоляции	1,042,720														1,042,720		
3.1.13	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-24 до У1, Ду125, L=170 м в 2-х трубках, замена неисправных, замена арматуры на линиях опорных труб в ППУ изоляции	5,048,006														5,048,006		
3.1.14	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-25 до ТК-25, Ду125, L=15 м в 2-х трубках, замена неисправных, замена арматуры на линиях опорных труб в ППУ изоляции	1,039,296														1,039,296		
3.2. Реконструкция или модернизация сети																		
3.2.1	Модернизация насосной группы сетевых насосов котельной с. Первомайский по адресу: Первомайский район, с. Первомайский, д. 28	2,830,106	6,087,302	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,984,994	0,000	0,000
Всего по группе 3		2,830,106	6,087,302	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,984,994	0,000	0,000
Группа 4. Мероприятия, направленные на с...																		
4.1																		
Всего по группе 4																		
Группа 5. Выход на эксплуатацию, консервация																		
5.1. Выход на эксплуатацию, консервация и																		
5.1.1																		
5.2. Выход на эксплуатацию, консервация и																		
5.2.1																		
Всего по группе 5																		
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие, включая мероприятия по обеспечению безопасности и интeрeрeктивности объектов теплоэнергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																		
6.1.1																		
Всего по группе 6		3,630,106	6,087,302	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19,984,994	0,000	0,000
Итого по подразделу		3,630,106	6,087,302	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19,984,994	0,000	0,000

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию муниципальной программы (Спе. руб., без НДС) (с использованием бюджетных ассигнований)												По мероприятию м. согласно Формы № 2- ПП ТС						
		Всего	в т.ч. по видам деятельности		Всего	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2034	2035	2036	2037	2038	2039
		3	3.1.	3.2.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.2.4	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-2 до ТК-8, ДУ 125, L=50 м в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	782,868	0,000	782,868	782,868	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.5	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8 до ТК-12, ДУ 125, L=40м в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	1 043,835	0,000	1 043,835	1 043,835	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.6	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-12 до ТК-16, ДУ 125, L=56 в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	980,785	0,000	980,785	980,785	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.7	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-16 до ТК-17, ДУ 150, L=27 м в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	817,178	0,000	817,178	817,178	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.8	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-17 до ТК-18, ДУ 150, L=1 м в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	332,925	0,000	332,925	332,925	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.9	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-18 до ТК-19, ДУ 125, L=50 м в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	1 362,190	0,000	1 362,190	1 362,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.10	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-19 до ТК-20, ДУ 125, L=48м в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	1 365,250	0,000	1 365,250	1 365,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.11	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-20 до ТК-23, ДУ 125, L=50м в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	1 422,136	0,000	1 422,136	1 422,136	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.12	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-23 до ТК-24, ДУ 150, L=33м в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	1 042,720	0,000	1 042,720	1 042,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.13	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-24 до У1, ДУ 125, L=170м в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	5 048,006	0,000	5 048,006	5 048,006	0,000	0,000	0,000	5 048,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.14	Реконструкция участка тепловой сети от У1 до ТК-25, ДУ 125, L=38 м в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	1 039,296	0,000	1 039,296	1 039,296	0,000	0,000	0,000	1 039,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.15	Модернизация линейной группы сетей тепловой сети с. Первомайский по адресу: Италовская область, Кипеловский район, с. Первомайский, ул. Садовая, л. 28	1 196,518	1 196,518	0,000	1 196,518	0,000	1 196,518	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	прочие прицелевые средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов кондента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Прочие источники финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по программе	18 984,994	1 196,518	17 788,476	18 984,994	4 377,990	4 689,596	3 830,106	6 087,502	0,000	0,000	2 018,151	2 018,151	1 778,848	1 778,848	1 778,848	1 341,049	991,741	608,730	0,000
1.	Собственные средства	18 984,994	1 196,518	17 788,476	18 984,994	0,000	437,799	1 026,410	1 409,421	2 018,151	2 018,151	2 018,151	1 778,848	1 778,848	1 778,848	1 341,049	991,741	608,730	0,000	0,000
1.1	амортизационные отчисления, в том числе:	18 984,994	1 196,518	17 788,476	18 984,994	0,000	437,799	1 026,410	1 409,421	2 018,151	2 018,151	2 018,151	1 778,848	1 778,848	1 341,049	991,741	608,730	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Реконструкция участка тепловой сети от Копельской до ТК-1, ДУ 150, L=30м в 2-х трубном исполнении, наладочные расходы на пилотных опорах труб в ППУ-изоляции	869,710	0,000	869,710	869,710	0,000	86,971	86,971	86,971	86,971	86,971	86,971	86,971	86,971	86,971	86,971	0,000	0,000	0,000	0,000

Источники возврата бюджетных средств

