



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30.10.2025 № 34
г. ПСКОВ

Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Псковпассажиравтотранс», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2026 – 2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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)», Положением о Министерстве тарифов и энергетики Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 228,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Псковпассажиравтотранс», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2026 – 2030 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и действует с 01.01.2026 до 31.12.2030.

Министр тарифов и энергетики
Псковской области



Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

Приложение к приказу
Министерства тарифов
и энергетики Псковской области
от 30.10.2025 № 34

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Псковпассажиравтотранс»,
осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере
теплоснабжения, на 2026 - 2030 годы

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
акционерного общества «Псковпассажиравтотранс»

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Псковпассажиравтотранс»
Местонахождение регулируемой организации	ул. Л. Поземского, д.123, г. Псков, 180006
Сроки реализации инвестиционной программы	2026 - 2030 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор АО «Псковпассажиравтотранс» Михайлов Юрий Юрьевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	(8112)29-49-01
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр тарифов и энергетики Псковской области Пилипенко Елена Викторовна

Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8 (8112) 299-905
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа «Город Псков»
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	180000, г. Псков, ул. Некрасова, д. 22
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации города Пскова Елкин Борис Андреевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Управление городского хозяйства: + 7 (8112) 29-15-00 электронная почта: ugh@pskovadmin.ru

**Инвестиционная программа
акционерного общества «Псковпассажиравтогтранс», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории
г. Пскова в сфере теплоснабжения, на 2026 -2030 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта (принадлежность к элементам системы теплоснабжения – котельные, тепловые сети, ЦТП и т.д.)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				
					Наименование и значение показателя				
					До реализации мероприятия				
					Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Гкал/час.	
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубноом исчислении), м		Способ прокладки
					6	7	8	9	10
1	2	3	4	5					
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей									
Итого по 1 группе:									
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей									
Итого по 2 группе:									
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей									
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей.	60:27:0060103:6	тепловые сети	г. Псков, ул. Л.Поземского, 121	100	15,2	180	наружная	0,180
Итого по группе 3.1:									
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
3.2.1	Модернизация котельного оборудования	60:27:0060103:6	котельная	г. Псков, ул. Л.Поземского, 121					
Итого по 3.2 группе:									
Итого по 3 группе:									
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения									
Итого по 4 группе:									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения									
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей									
Итого по 5.1 группе:									
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
Итого по 5.2 группе:									
Итого по 5 группе:									
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры									

№ П/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)		
			Наименование и значение показателя								Всего, тыс.руб.	в том числе	
			После реализации мероприятия										Плановые расходы
			Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Гкал./час.							
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), м	Способ прокладки	8	9	10	11	12	13				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей													
Итого по 1 группе:													
Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей													
Итого по 2 группе:													
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников													
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей													
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей.	Теплоизоляционные работы наружной сети. г. Псков, ул. Л.Поземского, 121	100	15,2	180	наружная	0,180	2026	2026	243,12	-	243,12	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
3.2.1	Модернизация котельного оборудования	Замена насосного агрегата г. Псков, ул. Л.Поземского, 121	-	-	-	-	-	2026	2026	226,67	-	226,67	
Итого по 3.2 группе:													
Итого по 3 группе:													
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения													
Итого по 4 группе:													
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей													
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
Итого по 5 группе:													
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры													
Итого по 6 группе													
ВСЕГО по инвестиционной программе													
										469,79	-	469,79	

№ П/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Профинансировано к 2025 г.	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)			
				Финансирование, в т.ч. по годам					Остаток финансирования, тыс. руб.	Итого по источникам финансирования	Амортизация (стр. 2.1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 2.1.2 ФП)
				2026, тыс. руб.	2027, тыс. руб.	2028, тыс. руб.	2029, тыс. руб.	2030, тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей												
Итого по 1 группе:												
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
Итого по 2 группе:												
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников												
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей.	Теплоизоляционные работы наружной сети. г. Псков, ул. Л.Поземского, 121		243,12						243,12		243,12
Итого по группе 3.1:												
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
3.2.1	Модернизация котельного оборудования	Замена насосного агрегата г. Псков, ул. Л.Поземского, 121		226,67						226,67		226,67
Итого по 3.2 группе:												
Итого по 3 группе:												
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работ систем централизованного теплоснабжения												
Итого по 4 группе:												
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей												
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
Итого по 5 группе												
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры												
Итого по 6 группе												
ВСЕГО по инвестиционной программе												
				469,79						469,79		469,79

Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)

№ П/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Амортизационные отчисления (стр. 2.1.1 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 2.1.4 ФП)	Экономия расходов (стр. 2.1.3 ФП) в результате реализации мероприятий инвестиционной программы связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализации энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр. 2.1.5 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2.2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 2.3 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 2.4 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 2.5 ФП)	Итого		
											30	31	32
1	2	5											
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей													
Итого по 1 группе:													
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей													
Итого по 2 группе:													
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников													
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей													
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей.	Теплоизоляционные работы наружной сети. г. Псков, ул. Л.Поземского, 121	243,12										
Итого по группе 3.1:													
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
3.2.1	Модернизация котельного оборудования	Замена насосного агрегата г. Псков, ул. Л.Поземского, 121	226,67										
Итого по 3.2 группе:													
Итого по 3 группе:													
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения													
Итого по 4 группе:													
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения													

7	<p>Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, в соответствии с пунктом «ж» пункта 10 Правил 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), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410</p>	<p>в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Форма № 4-ИП ТС

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
 Акционерного общества «Псковпассажиравтотранс»

Начало таблицы

№ П/п	Наименование объекта	Год реализации	Показатели надежности										
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей										
			Плановое значение										
Текущее значение	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Источники теплоснабжения эксплуатируемые ГП ПО «Псковпассажиравтотранс» в г. Пскове (тепловые сети, котельные.)	2023 - 2030	0	1	0	0	0	0					

№ П/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					
		Текущее значение	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	Текущее значение	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Источники теплоснабжения эксплуатируемые ГП ПО «Псковпассажиравтотранс» в МО Г. Псков (тепловые сети, котельные)	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

