



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30.10.2025 № 32
г. ПСКОВ

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Палкинская механизированная колонна», 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 муниципального унитарного предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна», 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 по 31.12.2030.

Министр тарифов и энергетики
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

Приложение к приказу
Министерства тарифов
и энергетики Псковской области
от 30.10.2025 № 32

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия
«Палкинская передвижная механизированная колонна»,
осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере
теплоснабжения, на 2026 - 2030 годы

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия
«Палкинская передвижная механизированная колонна»
на 2026 - 2030 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие «Палкинская передвижная механизированная колонна»
Местонахождение регулируемой организации	181270, Псковская область, пос. Палкино, ул. Подгорная, д. 10
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2026 - 2030 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор муниципального предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна» Ковалев Павел Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8 (81145) 2-11-07
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр тарифов и энергетики Псковской области Пилипенко Елена Викторовна
Дата утверждения инвестиционной программы	17.10.2025
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8 (8112) 299905
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Палкинского муниципального округа Псковской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	181270, Псковская область, пос. Палкино, ул. Островская, д. 25
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрация Палкинского муниципального округа Потапова Ольга Сергеевна
Дата согласования инвестиционной программы	14.04.2025
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (81145) 2-13-72
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Должностное лицо, согласовавшего инвестиционную программу	Министр тарифов и энергетики Псковской области Пилипенко Елена Викторовна
Дата согласования инвестиционной программы	13.10.2025
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (8112) 299905

**Инвестиционная программа
Муниципального унитарного предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна»,
Муниципального округа Палкинского муниципального округа
осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории Палкинского муниципального округа
в сфере теплоснабжения, на 2026 - 2030 годы**

Начало таблицы

№ 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					
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/час	
1	2	3	4	5						6
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 теплоотрассы	60:14:0010102.26	тепловая сеть	пос. Палкино, ул. Изборская	89	26,86	0,08		подземная канальная	
Итого по 3.1 группе:										
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
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 систем централизованного теплоснабжения										
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей										
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем 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										

Продолжение таблицы

№ 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)		
			После реализации мероприятия												Плановые расходы		
			Наименование и значение показателя												Всего, тыс.руб.	в том числе	
			Тепловая сеть		Противопожарная защита		Средства автоматизации		Средства связи		Средства сигнализации					ПИР	СМР
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал./час.	Средства автоматизации	Средства связи	Средства сигнализации	Средства сигнализации	Средства сигнализации	Средства сигнализации	Средства сигнализации	Средства сигнализации	Средства сигнализации	Средства сигнализации	Средства сигнализации		
1	2	5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
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 теплотрассы пос. Палкино, ул. Изборская																	
				89	26,86	0,08		2026		983,414			983,414				
Итого по группе 3.1:																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
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																	
6.1.1. Итого по 6 группе																	
ВСЕГО по инвестиционной программе																	
										983,414			983,414		0	983,414	

№ П/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Профинансировано к 2026 г.	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					Остаток финансирования, тыс. руб.	Итого по источникам финансирования	Амортизация (стр. 2.1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 2.1.2 ФП)
				в т.ч. по годам								
				2026 тыс. руб.	2027 тыс. руб.	2028 тыс. руб.	2029 тыс. руб.	2030 тыс. руб.				
1	2	5	21	23	24	25	26	27	28	29	30	
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 теплотрассы	г пос. Палкино, ул. Изборская	-	983,4	0	0	0	0	983,414	751,568	231,846	
Итого по группе 3.1:												
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
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												
6.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого по 6 группе												
ВСЕГО по инвестиционной программе												
									983,414	751,568	231,846	

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения муниципального предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна» на 2026 - 2030 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение (2024 год)	утвержденный период (2025 год)	Плановые значения				
					2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт ч/Г кал	-	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Г кал	0,152	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Г кал/ч	0	0	0	0	0	0	0
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	100	100	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0
		Г кал в год	1823,24	2673	2178	2178	2178	2178	2178
	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	16	22	21	21	21	21	21
5.		тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-	-
6.	Потери тепловой энергии при передаче		-	-	-	-	-	-	-

	тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна»**

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					
			Текущее значение	Плановое значение				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Блочно-модульная котельная пос. Палкино, ул. Изборская, д. 25	2026-2030	0	0	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.	2030 г.	Текущее значение	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2030 г.		
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Блочно-модульная котельная пос. Палкино, ул. Изборская, д. 25	0	0	0	0	0	0	157,712	154,047	154,047	154,0471	154,047	154,047

1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменной видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации,											
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)											
1.5	расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)											
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1											
3.	Привлеченные средства											
3.1.	кредиты											

