



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ  
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 19.11.2025 № 49  
г. ПСКОВ

О внесении изменения в  
Инвестиционную программу  
акционерного общества «Нева Энергия»,  
осуществляющего регулируемые виды  
деятельности в сфере теплоснабжения,  
на 2017-2028 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. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 12.04.2017 № 17 «Об утверждении Инвестиционной программы акционерного общества «Нева Энергия», осуществляющего

регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2017-2028 годы» следующее изменение:

- в наименовании приказа цифры «2017-2028» заменить цифрами «2017-2033»;

2. Внести изменение в Инвестиционную программу акционерного общества «Нева Энергия», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2017-2028 годы, утвержденную приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 12.04.2017 № 17, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днём его официального опубликования, и действует до 31.12.2033.

Министр тарифов и энергетики  
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В. Пилипенко

Приложение  
к приказу Министерства  
тарифов и энергетики  
Псковской области  
от 19.11.2025 № 49

«Приложение  
к приказу Государственного  
комитета Псковской области  
по тарифам и энергетике  
от 12.04.2017 № 17

Форма № 1-ИП ТС

Паспорт  
инвестиционной программы организации, осуществляющей  
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения  
Филиал АО "Нева Энергия" Пушкиногорский (Центральная котельная)  
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО "Нева Энергия", Филиал АО «Нева Энергия» Пушкиногорский
Местонахождение регулируемой организации	181370, п. Пушкинские Горы Псковской области, ул. Лермонтова, д. 14
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2017-2026 г.г.
Сроки реализации инвестиционной программы (с учетом возврата капитальных вложений)	2017-2033 г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор филиала АО "Нева Энергия" Пушкиногорский Егоров Андрей Александрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку	8-(813-74)-2-19-08

инвестиционной программы	
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
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8(8112) 299-905
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Пушкиногорского муниципального района Псковской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	181370, п. Пушкинские Горы, ул. Ленина, 6
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации Пушкиногорского муниципального района Филиппова Оксана Владимировна
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8-(81146)-2-11-01

**Инвестиционная программа АО «Нева Энергия»,  
осуществляющего регулируемые виды деятельности  
в сфере теплоснабжения, на 2017-2033 годы**

Начало таблицы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				
					Наименование и значение показателя				
					до реализации мероприятия				
					Тепловая сеть				
	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), м	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>									
<b>Всего по группе 1.</b>									
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>									
2.1	Проектирование								
2.2	Экспертиза			Центральная котельная № 1, Лисковская область, Пушкиногорский район, рп Пушкинские Горы, ул. Ленина, д. 62					20,98
2.3	Строительство котельной								
2.4	Расконсервация оборудования								
<b>Всего по группе 2.</b>									

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей									
3.1.1.	Реконструкция тепловых сетей				Тепловая трасса от ТК-1 до ТК-2, от ЦТП № 2 Псковская область, рп Пушкинские Горы	200			
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
3.2.1	Реконструкция ЦТП № 1				ЦТП № 1, Псковская область, рп Пушкинские Горы, ул. Лермонтова, 14	-			
3.2.2	Реконструкция ЦТП № 2				ЦТП № 2, Псковская область, рп Пушкинские Горы, ул. Ленина, 29	-			
3.2.3	Реконструкция котельной № 1 с переводом на газ				Центральная котельная № 1, Псковская область, Пушкинотгорский район, рп Пушкинские Горы, ул. Ленина, д. 62	-			26,14
Всего по группе 3.									
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения									
Всего по группе 4.									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения									
Всего по группе 5.									
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыеми 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.									
Всего по группе 6.									
ИТОГО по программе без НДС									

1	2	3	4				5	6		7	8	9	10		
			Основные технические характеристики					Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия				Год окончания реализации мероприятия	расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)	
			Наименование и значение показателя											Всего	ПИР
			после реализации мероприятия					в том числе:							
Тепловая сеть		Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3				
Тепловая сеть												7.1	7.2	7.3	7.4
Описание и место расположения объекта		5													
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей															
Всего по группе 1.															
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
2.1	Проектирование	Центральная котельная № 1, Псковская область, Пушкиногорский район, ул. Ленина, д. 62					2017	2017	1 250,68						
2.2	Экспертиза					26,14	2017	2017	321,46						
2.3	Строительство котельной						2017	2017	28 388,63						
2.4	Расконсервация оборудования						2017	2017	1 836,71						
Всего по группе 2.									31 797,47						
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников															

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей									
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей	200				2019	2019	5250	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
3.2.1	Реконструкция ЦТП № 1					2018	2018	847,46	
ЦТП № 1, Псковская область, рп Пушкинские Горы, ул. Лермонтова, 14									
3.2.2	Реконструкция ЦТП № 2					2018	2018	766,95	
ЦТП № 2, Псковская область, рп Пушкинские Горы, ул. Ленина, 29									
3.2.3	Реконструкция котельной № 1 с переводом на газ				17,11	2025	2026	133 801,93	
Центральная котельная № 1, Псковская область, Пушкингорский район, рп Пушкинские Горы, ул. Ленина, д. 62									
Всего по группе 3.									
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									
Всего по группе 4.									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения									
Всего по группе 5.									
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.									
Всего по группе 6.									
ИТОГО по программе без НДС								172 463,81	

## Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Остаток финансирования			
			Финансирование, в т.ч. по годам													
			2017	2018	2019	2020-2024	2025	2026	2027	2 028	2 029	2 030		2 031	2 032	2 033
1	2	5	10.4	10.6	10.7	10.8-10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	10.19	10.20	10.21	10.22
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>																
Всего по группе 1.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																
2.1	Проектирование															
2.2	Экспертиза	Центральная котельная № 1, Псковская область, Пушкиноторский район, рп Пушкинские Горы, ул. Ленина, д. 62														
2.3	Строительство котельной		1 250,68													
2.4	Расконсервация оборудования		321,46													
Всего по группе 2.			28 388,63													
Всего по группе 3.			1 836,71													
Всего по группе 4.			31 797,47													
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников</b>																
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																



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

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Амортизация	Прибыль, налог на прибыль, инвестиционные	Средства, полученные за счет платы за подключение	Прочие собственные средства	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)		Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	Иные собственные средства	Прямые расходы на возмратной основе	Бюджеты с средств по каждой системе централизованного теплоснабжения выделяемые и расходуются на строительство, содержание и эксплуатацию тепловых пунктов (или) распределительных объектов теплового хозяйства по согласованию с владельцами систем централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	Прочие источники ИКИ Финансирован	
							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, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей организации, плату за подключение к системам централизованного теплоснабжения						
1	2	5	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>														
<b>Всего по группе 1.</b>														
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>														
2.1	Проектирование	Центральная котельная № 1, Лесковская область, Пушкиногорский район, рп Пушкинские Горы, ул. Ленина, д. 62	-	-	-	-	-	-	-	-	1 250,68	-	-	
2.2	Экспертиза		-	-	-	-	-	-	-	-	321,46	-	-	
2.3	Строительство котельной		-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 388,63	-	-
2.4	Расконсервация оборудования		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 836,71	-	-
<b>Всего по группе 2.</b>														
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников</b>														

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей										
3.1.1.	Модернизация теплотрассы	Тепловая трасса от ТК-1 до ТК-2, от ЦТП № 2 Псковская область, рп Пушкинские Горы	5 250,0	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
3.2.1	Реконструкция ЦТП № 1	ЦТП № 1, Псковская область, рп Пушкинские Горы, ул. Лермонтова, 14	847,46	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2	Реконструкция ЦТП № 2	ЦТП № 2, Псковская область, рп Пушкинские Горы, ул. Ленина, 29	766,95	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3	Реконструкция котельной № 1 с переводом на газ	Центральная котельная № 1, Псковская область, Пушкингорский район, рп Пушкинские Горы, ул. Ленина, д. 62	-	-	-	-	-	28 184,62	105 617,31	-
Всего по группе 3.			6 864,41	-	-	-	-	28 184,62	105 617,31	-
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										
Всего по группе 4.										
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения										
Всего по группе 5.										
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых 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.										
Всего по группе 6.			-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по программе без НДС			6 864,41	-	-	-	-	59 982,09	105 617,31	-





**Показатели надежности  
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения**  
**Филиал АО "Нева Энергия" Пушкиногорский (Центральная котельная)**  
(наименование регулирующей организации)

№ п/п	Наименование объекта	1. Показатели надежности																
		1.1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей																
		Плановое значение																
Текущее значение		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Котельная №1 (Центральная)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
№ п/п		1.2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности																
		Плановое значение																
Текущее значение		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Котельная №1 (Центральная)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
№ п/п		2. Показатели энергетической эффективности																
		2.1. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии																
		Плановое значение																
Текущее значение		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Котельная №1 (Центральная), в том числе по виду топлива:	188,3	186,75	186,75	186,75	186,75	186,75	186,75	186,75	186,75	170,49	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
	мазут	188,3	192,72	192,72	192,72	192,72	192,72	192,72	192,72	192,72	193,47	-	-	-	-	-	-	-
	щепы	-	183,15	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15	183,87	-	-	-	-	-	-	-





