



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

от 18.12.2025 № 279-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2024 № 194-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального производственного водопроводно-канализационного предприятия муниципального образования «Порховский район» на 2025 - 2029 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов

в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве тарифов и энергетики Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 228, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 08.05.2024 № 30-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 18.12.2025 №74 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2024 № 194-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального производственного водопроводно-канализационного предприятия муниципального образования «Порховский район» на 2025 - 2029 годы» следующие изменения:

- 1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение № 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
- 3) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и действует до 31.12.2029.

Министр тарифов и энергетики  
Псковской области



Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства  
и энергетики Псковской области  
от 18.12.2025 № 279-в тарифов

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по  
и энергетике Псковской области  
от 13.12.2024 № 194-в тарифам

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального производственного  
и энергетического водопроводно-канализационного предприятия  
муниципального образования «Порховский район»  
(Порховский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы

Муниципальное производственное водопроводно-канализационное предприятие муниципального образования «Порховский район» Псковская область, г. Порхов, пр. Ленина, д. 146	Муниципальное производственное водопроводно-канализационное предприятие муниципального образования «Порховский район»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Порхов, пр. Ленина, д. 146
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2025 – 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п. п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.		01.01.2025-19.04.2025		20.04.2025-31.12.2025		01.01.2026-31.12.2026		01.01.2027-31.12.2027		01.01.2028-31.12.2028		01.01.2029-31.12.2029	
		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.	
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства			10,97		9,86		10,36		11,87		12,34		12,83	

### 3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период		Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2025 – 31.12.2025		1,924
01.01.2026 – 31.12.2026		1,828
01.01.2027 – 31.12.2027		1,924
01.01.2028 – 31.12.2028		1,924
01.01.2029 – 31.12.2029		1,924

### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2025 – 19.04.2025		90,28
20.04.2025 – 31.12.2025		79,22
01.01.2026 – 31.12.2026		79,82
01.01.2027 – 31.12.2027		81,95
01.01.2028 – 31.12.2028		84,13
01.01.2029 – 31.12.2029		86,41

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026

01.01.2027 – 31.12.2027	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2029 – 31.12.2029	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2029 – 31.12.2029

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

6.1 Показатели качества воды не устанавливаются

### 6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2025-31.12.2025	01.01.2026-31.12.2026	01.01.2027-31.12.2027	01.01.2028-31.12.2028	01.01.2029-31.12.2029	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2025-31.12.2025	01.01.2026-31.12.2026	01.01.2027-31.12.2027	01.01.2028-31.12.2028	01.01.2029-31.12.2029	
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	-	-	-	-	-	-



	показателя (кВт*ч/куб. м)						
5	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс. руб.)	90,28	79,22	79,82	81,95	84,13	86,41
	Динамика показателя	100,00	87,75	105,82	102,64	102,66	102,71

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м <sup>3</sup> )	2,025	1,731
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	85,71	116,41
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1,9	0,38
3.2	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	4,75	6,68
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,263	4,067

4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	8,32	11,77
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства тарифов  
и энергетики Псковской области  
от 18.12.2025 № 279-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 13.12.2024 № 194-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2025 - 2029 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	01.01.2025-19.04.2025	20.04.2025-31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Муниципальное производственное водопроводно-канализационное предприятие муниципального образования «Порховский район»							
1. Холодное водоснабжение							
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	28,49	27,38				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1		1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:							
уровень потерь воды	%						
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м3		-	-	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м3		2,407	2,407	2,407	2,407	2,407».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Министерства  
тарифов и энергетики  
Псковской области  
от 18.12.2025 № 279-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 13.12.2024 № 194-в

### Тарифы в сфере холодного водоснабжения

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов													
			с 01.01.2025 по 19.04.2025	с 20.04.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029			
1	Муниципальное производственное водопроводно-канализационное предприятие муниципального образования «Порховский муниципальный район» <sup>1</sup>	Для всех групп потребителей за исключением населения (НДС не облагается) <sup>1</sup>	42,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Для всех групп потребителей за исключением	-	37,10	41,26	41,26	43,66	41,58	42,68	43,68	42,82	43,82	45,01			

Техническая вода, руб./м<sup>3</sup>

