



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 08.04.2025 № 30-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 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», 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 Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 08.04.2025 №17 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 20.04.2025 и действует до 31.12.2029.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 08.04.2025 № 30-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 13.12.2024 № 194-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное производственное водопроводно-канализационное предприятие муниципального образования «Порховский район»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Порхов, пр. Ленина, д. 146
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике 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
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	10,97	9,86	11,41	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	1,924
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	79,84
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

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,	-	-	-	-

	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)					
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя		Плановый период					
			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
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, в расчете осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	1,9		1,9	1,9	1,9	1,9
		Динамика показателя						
2	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-					
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-					-
		Динамика показателя	-					
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой	Значение	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407

5	в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	показателя (кВт*ч/куб. м)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5	Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		Значение показателя (тыс. руб.)	90,28	79,22	79,84	81,95	84,13	86,41	86,41
		Динамика показателя	100,00	87,75	100,78	102,64	102,66	102,71	102,71

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

№ п.п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	2,132	1,785
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	87,47	89,64
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	1,14
3.2	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	4,75	5,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,263	2,407

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 Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 08.04.2025 № 30-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 Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 08.04.2025 № 30-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 30.06.2026	с 01.07.2026 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	
Техническая вода, руб/м³														
1	Муниципальное производственное водопроводно- канализационное предприятие муниципального образования «Порховский муниципальный район»¹	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)¹	42,33											
		Для всех групп потребителей, за исключением	37,10	41,26	41,26	41,58	41,58	42,68	43,68	42,82	43,82	45,01		

¹В связи с тем, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 346.11 главы 26.1 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации, в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.».