



## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 18.12.2025 № 278-в  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 101-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального производственного водопроводно-канализационного предприятия муниципального образования «Порховский район» на 2024 - 2028 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», Законом Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области», 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 10.05.2023 № 23-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и 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 21.11.2023 № 101-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального производственного водопроводно-канализационного предприятия муниципального образования «Порховский район» на 2024 - 2028 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;
- 4) приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 26.08.2026 и действует до 31.12.2028.

Министр тарифов и энергетики  
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства  
и энергетики Псковской области  
от 18.12.2025 № 278-В тарифов

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по  
и энергетике Псковской области  
от 21.11.2023 № 101-В тарифам

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения 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	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23

Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028
--	-------------------------

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.	2024	01.01.2025-19.04.2025	20.04.2025-31.12.2025	2026	2027	2028
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	1358,76	1437,28	1291,16	1357,01	1534,30	1595,67

### 3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	408,467
01.01.2025 – 31.12.2025	399,234
01.01.2026 – 31.12.2026	484,592
01.01.2027 – 31.12.2027	408,467
01.01.2028 – 31.12.2028	408,467

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	22524,14
01.01.2025 – 19.04.2025	29468,36
20.04.2025 - 31.12.2025	28401,44
01.01.2026 – 31.12.2026	34445,23
01.01.2027 – 31.12.2027	25543,70
01.01.2028 – 31.12.2028	26409,81

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 –	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024

31.12.2024	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
31.12.2025	Капитальный ремонт 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
31.12.2026	Капитальный ремонт 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
31.12.2027	Капитальный ремонт 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
31.12.2028	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	5,8	5,8	5,8	5,8
2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	2,1	2,7	2,7	2,1

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя
-------------------------	---------------------

	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028
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)	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	
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)	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	

### 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024 – 31.12.2024	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

1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя (%)	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя (%)	2,1	2,7	2,7	2,1	2,1
		Динамика показателя	-	1,3	1,0	1,0	1,0
3	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	Значение показателя (ед./км)	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0

5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, отпускаемой в сеть на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	22524,14	29468,36	28401,44	34445,23	25543,70
		Динамика показателя	110,92	133,86	96,40	100,00	103,89

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. м3)	408,467	480,498
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	22524,14	25915,16
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	5,8	5,5

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	2,1	2,1
3.3	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)	0,66	0,03
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	7,65	8,55
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,656	0,563
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	1357,01	1626,93
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения 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	Министерство тарифов и энергетики Псковской области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23	
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028	

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п. п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024	01.01.2025-19.04.2025	20.04.2025-31.12.2025	2026	2027	2028
1.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	тыс. руб.	658,75	696,82	625,98	657,9	741,00	770,64

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	389,075
01.01.2025 – 25.08.2025	408,528
26.08.2025 – 31.12.2025	448,528
01.01.2026 – 31.12.2026	456,767
01.01.2027 – 31.12.2027	389,075
01.01.2028 – 31.12.2028	389,075

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	23050,33

01.01.2025 – 19.04.2025	31897,27
20.04.2025 - 25.08.2025	30698,55
26.08.2025 - 31.12.2025	57923,28
01.01.2026 – 31.12.2026	77134,40
01.01.2027 – 31.12.2027	27317,10
01.01.2028 – 31.12.2028	28286,63

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

#### 6.1 Показатели очистки стоков

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 30.06.2025	01.07.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые	0	0	0	0
				01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028
				0	0

	системы водоотведения (%)						
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	57,8	57,8	16,8	18,3	16,8	16,8

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

### 6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя									
	01.01.2024 – 31.12.2024		01.01.2025 – 31.12.2025		01.01.2026 – 31.12.2026		01.01.2027 – 31.12.2027		01.01.2028 – 31.12.2028	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,08		1,08		1,08		1,08		1,08	

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя									
		01.01.2024 – 31.12.2024		01.01.2025 – 31.12.2025		01.01.2026 – 31.12.2026		01.01.2027 – 31.12.2027		01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,500		0,500		2,892		2,892		2,892	
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,440		0,440		0,440		0,440		0,440	

### 7. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Плановый период
---	-------------------------	-----------------

п.п.		01.01.2024		01.01.2025		20.04.2025		26.08.2025		01.01.2026		01.01.2027		01.01.2028	
		01.01.2024	31.12.2024	19.04.2025	25.08.2025	26.08.2025	31.12.2025	01.01.2026	31.12.2026	01.01.2027	31.12.2027	01.01.2028	31.12.2028		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для энтрализованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	Значение показателя (%)	57,8	57,8	57,8	57,8	16,8	18,3	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
		Динамика показателя	-	-	1	1	0,29	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,500	0,500	0,500	0,500	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892
		Динамика показателя	-	-	1	1	5,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
		Динамика показателя	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км.)	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
		Динамика показателя	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию	23050,33	31897,27	30698,55	57923,28	77134,40	27317,10	28286,63							

производственной программы	показателя (тыс. руб.)							
	Динамика показателя	111,06	131,80	96,25	188,68	130,77	103,95	103,55

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 принимаемых сточных вод (тыс. м <sup>3</sup> )	389,075	456,767
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	23050,33	27274,44
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	57,8	31,58
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,500	0,463
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,440	0,453
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,08	0,88
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	657,90	704,00

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 № 278-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 101-В

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2024 - 2028 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2024	01.01.2025-19.04.2025		20.04.2025-31.12.2025		2026	2027	2028
			тыс. руб.	21567,30	21180,82	27579,23			
Муниципальное производственное водопроводно-канализационное предприятие муниципального образования «Порховский район»									
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	18918,76	21567,30	21180,82	27579,23				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	0				1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:									
уровень потерь воды	%	7,65	7,65						
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	0,656	0,656						

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения, определяемые на 2024 - 2028 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	01.01.2025-19.04.2025	20.04.2025-25.08.2025	26.08.2025-31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	19948,94	22958,86	22730,51	24682,26	30434,05		
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	0	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:								
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч./м3	0,500	0,500	0,500	2,892	2,892	2,892	2,892
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч./м3	0,440	0,440	0,440		0,440	0,440	0,440»







1	Муниципальное производственное водопроводно-канализационное предприятие муниципального образования «Порховский район» (Порховский муниципальный округ)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается)	42,87	46,99	46,99	-	-	-	50,82	52,85	52,85	52,85	54,96	
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (с НДС)	-	-	46,99	52,63	53,52	58,56	-	-	-	-	-	-
		Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается)	33,54	36,76	36,76	-	-	-	39,76	41,35	41,35	41,35	41,35	43,00
		Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> (с НДС)	-	-	36,76	41,17	41,87	45,81	-	-	-	-	-	-

\*Выделяется в целях реализации Закона Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области».

\*\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

## Примечание:

Экономически обоснованный тариф для муниципального производственного водопроводно-канализационного предприятия муниципального образования «Порховский район»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 49,71 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 49,71 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 55,14 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 55,14 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 19.04.2025

для всех групп потребителей – 55,14 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 55,14 руб./м3 (НДС не облагается);

с 20.04.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 52,68 руб./м3 (без НДС);

для населения – 63,22 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 71,14 руб./м3 (без НДС);

для населения – 85,37 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 71,08 руб./м3 (без НДС);

для населения – 86,72 руб./м3 (с НДС);

с 01.10.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 71,08 руб./м3 (без НДС);

для населения – 60,20 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 60,20 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 60,20 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 62,54 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 62,54 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 62,54 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 62,54 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 64,66 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 64,66 руб./м3 (НДС не облагается);

- на водоотведение:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 53,34 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 53,34 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 59,24 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 59,24 руб./м3 (НДС не облагается);  
с 01.01.2025 по 19.04.2025  
для всех групп потребителей – 59,24 руб./м3 (НДС не облагается);  
для населения – 59,24 руб./м3 (НДС не облагается);  
с 20.04.2025 по 30.06.2025  
для всех групп потребителей – 56,55 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 67,86 руб./м3 (с НДС);  
с 01.07.2025 по 25.08.2025  
для всех групп потребителей – 75,14 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 90,17 руб./м3 (с НДС);  
с 26.08.2025 по 31.12.2025  
для всех групп потребителей – 129,14 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 154,97 руб./м3 (с НДС);  
с 01.01.2026 по 30.09.2026  
для всех групп потребителей – 129,14 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 157,55 руб./м3 (с НДС);  
с 01.10.2026 по 31.12.2026  
для всех групп потребителей – 168,87 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 206,02 руб./м3 (с НДС);  
с 01.01.2027 по 30.06.2027  
для всех групп потребителей – 67,54 руб./м3 (НДС не облагается);  
для населения – 67,54 руб./м3 (НДС не облагается);  
с 01.07.2027 по 31.12.2027  
для всех групп потребителей – 70,21 руб./м3 (НДС не облагается);  
для населения – 70,21 руб./м3 (НДС не облагается);  
с 01.01.2028 по 30.06.2028  
для всех групп потребителей – 70,21 руб./м3 (НДС не облагается);  
для населения – 70,21 руб./м3 (НДС не облагается);  
с 01.07.2028 по 31.12.2028  
для всех групп потребителей – 72,70 руб./м3 (НДС не облагается);  
для населения – 72,70 руб./м3 (НДС не облагается).».

---