



## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 11.12.2025 № 181-в  
г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Новоржевресурс» на 2026 - 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 Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 07.11.2025 № 83-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», и на основании протокола заседания коллегии Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 11.12.2025 № 69

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения определяемые на 2026 - 2028 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Установить льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и действует до 31.12.2028.

Министр тарифов и энергетики  
Псковской области



Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Министерства тарифов  
и энергетики Псковской области  
от 11.12.2025 № 181-в

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия  
«Новоржевресурс» (Новоржевский муниципальный округ)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Новоржевресурс»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Новоржев, ул. Германа, д. 50
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	01.01.2026 – 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.		
		2026	2027	2028
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства:	91,65	95,32	99,13
		тыс. руб.		

3. Планируемый объем подачи воды		Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
Плановый период		153,465
01.01.2026 – 31.12.2026		153,465
01.01.2027 – 31.12.2027		153,465
01.01.2028 – 31.12.2028		153,465

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
Плановый период		15468,63
01.01.2026 – 31.12.2026		16280,56
01.01.2027 – 31.12.2027		16905,56
01.01.2028 – 31.12.2028		

5. График реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации
Наименование мероприятий		
Плановый период		
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 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
	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
	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

№ п.п.	Показатели качества воды	Значение показателя		
		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	2,4	2,4	2,4

	в распределительные водопроводные сети, не соответствующие установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)			
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 (%)	2,4	2,4	2,4

### 6.2 Показатели надежности и бесперебойности

	Наименование показателя	Значение показателя			
		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)	4,74	4,74	4,74	

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		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 (%)	-	-	-	
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)	3,179	3,179	3,179	

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период			
		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	Значение показателя (%)	2,4	2,4	2,4
		Динамика показателя	-	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 (%)	2,4	2,4	2,4
		Динамика показателя	-	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)	4,74	4,74	4,74
		Динамика показателя	-	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 (%)	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-
5	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	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой	Значение показателя	3,179	3,179	3,179

	в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	показателя (кВт*ч/куб. м)			
		Динамика показателя	-	1,0	1,0
7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	15468,63	16280,56	16905,56
		Динамика показателя	108,40	105,60	103,85

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

Муниципальное унитарное предприятие «Новоржевресурс» не осуществляло деятельность по холодному водоснабжению в истекшем периоде регулирования.

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия  
«Новоржевресурс» (Новоржевский муниципальный округ)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Новоржевресурс»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Новоржев, ул. Германа, д. 50
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	01.01.2026 – 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.			2028
		2026	2027	2028	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства:	тыс. руб.	15,82	16,45	17,11

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2026 – 31.12.2026	16,512
01.01.2027 – 31.12.2027	16,512
01.01.2028 – 31.12.2028	16,512

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2026 – 31.12.2026	1299,33
01.01.2027 – 31.12.2027	1337,79
01.01.2028 – 31.12.2028	1377,39

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта 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
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

31.12.2028	Проведение текущего ремонта 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 не устанавливаются

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	4,6	4,6
		01.01.2028 – 31.12.2028
		4,6

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов не устанавливаются

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период		
		01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км.)	4,6	4,6
		Динамика показателя	-	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	1299,33	1337,79
		Динамика показателя	90,26	102,96
			01.01.2028 – 31.12.2028	
				4,6
				1377,39
				102,96

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

Муниципальное унитарное предприятие «Новоржевресурс» не осуществляло деятельность по водоотведению в истекшем периоде регулирования.

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

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства тарифов  
и энергетики Псковской области  
от 11.12.2025 № 181-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2026 - 2028 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
Муниципальное унитарное предприятие «Новоржевресурс»				
1. Холодное водоснабжение				
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	8760,28		
Индекс эффективности операционных расходов	%	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	3,179	3,179	3,179
2. Водоотведение				
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1299,33		
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-
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	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч./м3	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу Министерства  
тарифов и энергетики  
Псковской области  
от 11.12.2025 № 181-в

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения**

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов						
		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	
1	Муниципальное унитарное предприятие «Новоржевресурс» (Новоржевский муниципальный округ) <sup>1</sup>	Группа потребителей	92,98	100,79	100,45	106,08	106,08	110,16
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)						
		<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м<sup>3</sup></b>						
		<b>Водоотведение, руб./м<sup>3</sup></b>						
		78,70	78,70	78,70	81,03	81,03	83,43	

<sup>1</sup>В 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.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу Министерства  
тарифов и энергетики  
Псковской области  
от 11.12.2025 № 181-В

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»\*  
(тарифы указываются с учетом НДС)\*\*

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория, на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Виды тарифов	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов					
			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
1	Муниципальное унитарное предприятие «Новоржевресурс» <sup>2</sup> (Новоржевский муниципальный округ)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается)	35,77	39,13	39,13	40,70	40,70	42,33
		Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается)	27,53	30,12	30,12	31,32	31,32	32,57

\*Закон 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».

<sup>2</sup> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:

Экономически обоснованный тариф для муниципального унитарного предприятия «Новоржевресурс»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 92,98 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 92,98 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.10.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 100,79 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 100,79 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 100,45 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 100,45 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 106,08 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 106,08 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 106,08 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 106,08 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 110,16 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 110,16 руб./м3 (НДС не облагается);

- на водоотведение:

с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 78,70руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 78,70 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.10.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 78,70руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 78,70 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 78,70руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 78,70 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 81,03 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 81,03 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 81,03 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 81,03 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 83,43 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);  
для населения – 83,43 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается).

---