



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 138-в  
г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Красногородские теплосети» на 2025 - 2027 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», 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 Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области

от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 06.11.2024 № 99-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2024 № 60  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2025 - 2027 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения 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. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 26.07.2024 № 61-в «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Красногородские теплосети» на 2024 год» следующее изменение: в пункте 4 слова «от 21.11.2023 № 96-в» заменить словами «от 21.11.2023 № 97-в».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2027, за исключением пункта 5 настоящего приказа. Пункт 5 настоящего приказа вступает в силу с 09.08.2024.

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 10.12.2024 № 138-В

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
 в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия  
 «Красногородские теплосети» (Красногородский муниципальный округ)

**1. Паспорт производственной программы**

Муниципальное унитарное предприятие «Красногородские теплосети»	Муниципальное унитарное предприятие «Красногородские теплосети»
Псковская область, Красногородский муниципальный округ, р.п. Красногородск, ул. А.Никандровой д.61	Псковская область, Красногородский муниципальный округ, р.п. Красногородск, ул. А.Никандровой д.61
Комитет по тарифам и энергетике Псковской области	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
г. Псков, ул. Некрасова, д. 23	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
01.01.2025 – 31.12.2027	01.01.2025 – 31.12.2027

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

Наименование мероприятий	Наименование мероприятий
Осуществление текущей (операционной) деятельности	Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

**3. Планируемый объем подачи воды**

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м <sup>3</sup> )
01.01.2025 – 31.12.2025	46,877
01.01.2026 – 31.12.2026	46,877
01.01.2027 – 31.12.2027	46,877

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2025 – 31.12.2025	1617,39	1547,84
01.01.2026 – 31.12.2026	1566,43	
01.01.2027 – 31.12.2027		

#### 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	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
01.01.2027 – 31.12.2027	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027

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

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя		
		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	10,1	10,1	10,1

	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 (%)	10,1	10,1	10,1

	Наименование показателя	Значение показателя	
		01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 31.12.2026
<b>6.2 Показатели надежности и бесперебойности</b>			
	Наименование показателя		
	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 организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0,51	0,51

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя	
		01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 31.12.2026
<b>6.3 Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
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)	0,739	0,739

<b>7. Расчет эффективности производственной программы</b>	
№	Наименование показателя
	Плановый период



7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	-	1,0	1,0
		Значение показателя (тыс. руб.)	1617,39	1547,84	1566,43
		Динамика показателя	1153,85	95,71	101,18

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода периода регулирования) «Красногородские теплосети» не осуществляло деятельность по Муниципальное унитарное предприятие в истекшем периоде регулирования.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 10.12.2024 № 138-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2025 - 2027 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
Муниципальное унитарное предприятие «Красногородские теплосети»				
1. Холодное водоснабжение				
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1071,01		
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	0,739	0,739	0,739



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 10.12.2024 № 138-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 01.07.2027 по 31.12.2027	
			с 01.01.2025 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
1	Муниципальное унитарное предприятие «Красногородские теплосети» <sup>1</sup> (Красногородский муниципальный округ)	Для всех групп потребителей за исключением населения (НДС не облагается)	29,78	34,50	34,50	33,02	33,02	33,41
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м<sup>3</sup></b>								

<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 Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 10.12.2024 № 138-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 01.01.2025 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
1	Муниципальное унитарное предприятие «Красногородские теплосети» <sup>1</sup> (Красногородский муниципальный округ)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается)	17,26	19,33	19,33	20,10	20,10	20,90

\*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 унитарного предприятия «Красногородские теплосети»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 29,78 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

для населения – 29,78 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 34,50 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

для населения – 34,50 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 34,50 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

для населения – 34,50 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 33,02 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

для населения – 33,02 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 33,02 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

для населения – 33,02 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 33,41 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

для населения – 33,41 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается).

---