



Комитет юстиции  
Псковской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
Регистрационный № 1696  
от 20.12.2024 г.

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 19.12.2024 № 323-в  
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере горячего водоснабжения для акционерного общества «Нева Энергия» 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», 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 12.12.2023 № 205-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для муниципального

предприятия Пушкиногорского района «Комбинат коммунальных услуг» на 2024 - 2028 годы», 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 и водоотведения», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 18.12.2024 № 280-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Нева Энергия» потребителям, на 2025 - 2029 годы» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2024 № 70

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения, определяемые на 2025 – 2029 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Установить льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего 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» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 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 19.12.2024 № 323-в

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения акционерного общества  
«Нева Энергия» (котельные №№ 2, 4, 6, 7 р. п. Пушкинские Горы  
и котельная № 3 д. Подкрестье Пушкиногорского муниципального района)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Нева Энергия»
Местонахождение регулируемой организации	г. Санкт-Петербург, Зеленков пер., д. 7а, литер Б
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 горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем горячего 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	0,760
01.01.2026 – 31.12.2026	0,760
01.01.2027 – 31.12.2027	0,760
01.01.2028 – 31.12.2028	0,760
01.01.2029 – 31.12.2029	0,760

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2025 – 31.12.2025	503,59
01.01.2026 – 31.12.2026	520,53
01.01.2027 – 31.12.2027	536,18
01.01.2028 – 31.12.2028	552,20
01.01.2029 – 31.12.2029	568,90

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2025– 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026– 31.12.2026	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2027– 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии,	01.01.2027 – 31.12.2027

	соответствующем установленном требованиям технических регламентов		
01.01.2028– 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028	
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028	
01.01.2029– 31.12.2029	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2029 – 31.12.2029	
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2029 – 31.12.2029	

**6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения**  
**6.1 Показатели качества воды**

№ 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
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0

**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
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате	0	0	0	0

аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)							
---	--	--	--	--	--	--	--

## 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 горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	-
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,0658	0,0658	0,0658	0,0658	0,0658	0,0658

## 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	01.01.2028 – 31.12.2028	01.01.2029 – 31.12.2029	
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0	0	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением	-	-	-	-	-	-
	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0

	температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Динамика показателя	-	-	-	-	-
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,0658	0,0658	0,0658	0,0658	0,0658
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	503,59	520,53	536,18	552,20	568,90
		Динамика показателя	135,3	103,4	103,0	103,0	103,0

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. куб. м)	0,767	0,684
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	334,68	298,43
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,0652	0,0658
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

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



## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения акционерного общества  
«Нева Энергия» (котельная № 1 р. п. Пушкинские Горы  
Пушкиногорского муниципального района)

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Нева Энергия»
Местонахождение регулируемой организации	г. Санкт-Петербург, Зеленков пер., д. 7а, литер Б
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 горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

### 3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2025 – 31.12.2025	22,126
01.01.2026 – 31.12.2026	22,126
01.01.2027 – 31.12.2027	22,126
01.01.2028 – 31.12.2028	22,126

01.01.2029 – 31.12.2029	22,126
-------------------------	--------

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2025 – 31.12.2025	10938,84
01.01.2026 – 31.12.2026	11781,92
01.01.2027 – 31.12.2027	12141,78
01.01.2028 – 31.12.2028	12414,71
01.01.2029 – 31.12.2029	12809,17

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2025– 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026– 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027– 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028– 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2029– 31.12.2029	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2029 – 31.12.2029
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2029 – 31.12.2029

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячей воды

6.1 Показатели качества воды

№ 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 проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0	0

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 горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0

## 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 горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	-
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076

## 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	01.01.2028 – 31.12.2028	01.01.2029 – 31.12.2029	
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0	0	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0	0	0	0	0	0

3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	10938,84	11781,92	12141,78	12414,71	12809,17
		Динамика показателя	111,14	107,71	103,34	103,31	103,38

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. куб. м)	22,688	27,156
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	9480,18	12050,33
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,074	0,0789
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
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 19.12.2024 № 323-в

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

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Акционерное общество «Нева Энергия»						
1. Котельные №№ 2, 4, 6, 7 р. п. Пушкинские Горы и котельная № 3 д. Подкрестье Пушкиногорского муниципального района						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-
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./м .куб.	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м .куб.	-	-	-	-	-
2. Котельная № 1 р. п. Пушкинские Горы Пушкиногорского муниципального района						
Базовый уровень	тыс. руб.	-	-	-	-	-

операционных расходов						
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-
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./м.куб.	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м.куб.	-	-	-	-	-



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 19.12.2024 № 323-в

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**

№ п.п	Наименование организации	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии)	Группа потребителей	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
				компонент на тепловую энергию, руб./Г кал	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	
1	Акционерное общество «Нева Энергия»	Пушкингорский район муниципальный (котельные №№ 2, 4, 6, 7 р.п. Пушкинские Горы и котельная № 3 д. Подкрестье Пушкингорского муниципального района)	все группы потребителей, за исключением населения	6688,94 (без НДС)	49,70 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
				9300,49 (без НДС)	50,75 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
			все группы потребителей, за исключением населения	9300,49 (без НДС)	50,75 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
				9630,03 (без НДС)	51,35 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
			все группы потребителей, за исключением населения	9630,03 (без НДС)	51,36 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
				9912,70 (без НДС)	53,35 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027

		все группы потребителей, за исключением населения	9912,70 (без НДС)	53,35 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	10204,15 (без НДС)	55,25 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	10204,15 (без НДС)	55,25 (без НДС)	с 01.01.2029 по 30.06.2029
		все группы потребителей, за исключением населения	10504,59 (без НДС)	57,46 (без НДС)	с 01.07.2029 по 31.12.2029
		все группы потребителей, за исключением населения	5125,66 (без НДС)	49,70 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	5867,27 (без НДС)	50,75 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	5867,27 (без НДС)	50,75 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	6363,27 (без НДС)	51,35 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	6343,85 (без НДС)	51,36 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	6551,92 (без НДС)	53,35 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	6477,17 (без НДС)	53,35 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	6689,93 (без НДС)	55,25 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	6675,59 (без НДС)	55,25 (без НДС)	с 01.01.2029 по 30.06.2029
	Пушкиногорский муниципальный район (котельная № 1 р.п. Пушкинские Горы Пушкиногорского района)				

		все группы потребителей, за исключением населения	6896,48 (без НДС)	57,46 (без НДС)	с 01.07.2029 по 31.12.2029
--	--	--	----------------------	--------------------	-------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 19.12.2024 № 323-в

Льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего 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»\*

№ п.п	Закрытая система горячего водоснабжения	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
		компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	
1	Пушкиногорский муниципальный район (котельная № 1 р.п. Пушкинские горы Пушкиногорского муниципального района)			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4537,97 (с НДС)	45,54 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3906,10 (с НДС)	45,54 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными	5082,53 (с НДС)	50,75 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025	

стояками без полотенцесушителей			
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4374,83 (с НДС)	50,75 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5082,53 (с НДС)	50,75 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4374,83 (с НДС)	50,75 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5285,83 (с НДС)	49,25 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4549,83 (с НДС)	49,25 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5285,83 (с НДС)	49,25 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4549,83 (с НДС)	49,25 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5497,26 (с НДС)	51,22 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
С неизолированными	4731,82	51,22	

стояками, с полотенцесушителями	(с НДС)	(с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5497,26 (с НДС)	51,22 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4731,82 (с НДС)	51,22 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5717,15 (с НДС)	53,27 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4921,09 (с НДС)	53,27 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5717,15 (с НДС)	53,27 (с НДС)	с 01.01.2029 по 30.06.2029
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4921,09 (с НДС)	53,27 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5945,84 (с НДС)	55,40 (с НДС)	с 01.07.2029 по 31.12.2029
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	5117,94 (с НДС)	55,40 (с НДС)	