



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ  
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 20.12.2023 № 254-в  
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере горячего водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» на 2024 - 2028 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 11.12.2019 № 200-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2020 - 2024 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 11.12.2019 № 207-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2020 - 2024 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 17.12.2020 № 263-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2021 - 2025 годы», 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», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 87-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального унитарного предприятия Великолукского района «Велводоканал» на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 28.11.2023 № 133-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального предприятия «Печорские тепловые сети» муниципального образования «Печорский район» на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 186-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального унитарного предприятия Невельского района «Невельские теплосети» на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 187-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района на 2024 - 2028 годы», приказом

Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 188-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального предприятия «Пыталовские теплосети» на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 191-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Тулино» на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 212-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 213-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 214-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 216-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 217-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 218-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 219-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной

ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 220-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 245-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального предприятия по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения «Водоканал» г. Великие Луки на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 246-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального предприятия Псковского района «Коммунальные услуги» на 2024 - 2028 годы» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 52

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения, определяемые на 2024 – 2028 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 01.01.2024 и действует до 31.12.2028.

Временно исполняющий обязанности  
председателя Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области



В.В.Суриков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 20.12.2023 № 254-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Псков»  
(Псковский район, дер. Соловьи)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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> )
01.01.2024 – 31.12.2024	12,937
01.01.2025 – 31.12.2025	12,937
01.01.2026 – 31.12.2026	12,937
01.01.2027 – 31.12.2027	12,937
01.01.2028 – 31.12.2028	12,937

## 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	
01.01.2025 – 31.12.2025	
01.01.2026 – 31.12.2026	
01.01.2027 – 31.12.2027	
01.01.2028 – 31.12.2028	

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
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
01.01.2028– 31.12.2028	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
	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

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					
		01.01.2024 – 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 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

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 горячее водоснабжение, по подаче горячей	0	0	0	0	0	0



<p>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)</p>					
---	--	--	--	--	--

### 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 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)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079

### 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		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 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
		Значение показателя (%)					
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением	-	-	-	-	-	-
		Значение показателя (%)					

	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	0
4		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
	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)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)						
		Динамика показателя						

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	13,617	15,362
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	2770,14	2930,51
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	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)	0,076	-
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 общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Псков»  
(Псковский район, дер. Тямша)

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	26,235

01.01.2025 – 31.12.2025	26,235
01.01.2026 – 31.12.2026	26,235
01.01.2027 – 31.12.2027	26,235
01.01.2028 – 31.12.2028	26,235

#### 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	
01.01.2025 – 31.12.2025	
01.01.2026 – 31.12.2026	
01.01.2027 – 31.12.2027	
01.01.2028 – 31.12.2028	

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
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,	01.01.2028 – 31.12.2028

соответствующем установленном. требованиях технических регламентов.

**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				
		01.01.2024 – 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 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				
	01.01.2024 – 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 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	0	0	0	0	0

(ед./км)									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 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 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)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		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 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	-	-	-	-	-	-

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)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
		Значение показателя (тыс. руб.)					
		Динамика показателя					

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

№ п. п.	Наименование показателя	2022 год
---------	-------------------------	----------



		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	27,152	43,632
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	5288,08	5908,27
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	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)	0,078	-
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 общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Псков»  
(г. Великие Луки (котельная № 9))

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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

Осуществление текущей (операционной) деятельности	Наименование мероприятия
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)
01.01.2024 – 31.12.2024	10,084
01.01.2025 – 31.12.2025	10,084
01.01.2026 – 31.12.2026	10,084
01.01.2027 – 31.12.2027	10,084

01.01.2028 – 31.12.2028	10,084
-------------------------	--------

#### 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	2792,18
01.01.2025 – 31.12.2025	2950,25
01.01.2026 – 31.12.2026	2993,01
01.01.2027 – 31.12.2027	3096,26
01.01.2028 – 31.12.2028	3213,04

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
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

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				
		01.01.2024 – 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 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				
	01.01.2024 – 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 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



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 (%) Динамика показателя	-	-	-	-	-
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м) Динамика показателя	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.) Динамика показателя	2792,18	2950,25	2993,01	3096,26	3213,04
		Динамика показателя	109,17	105,66	103,89	103,69	103,79

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год
--------	-------------------------	----------

		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	6,738	10,067
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	2133,75	2849,73
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	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)	0,079	-
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 общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Псков»  
(г. Печоры)

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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

Осуществление текущей (операционной) деятельности	Наименование мероприятия
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)
01.01.2024 – 31.12.2024	73,803
01.01.2025 – 31.12.2025	73,803
01.01.2026 – 31.12.2026	73,803
01.01.2027 – 31.12.2027	73,803
01.01.2028 – 31.12.2028	73,803



## 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	18792,28
01.01.2025 – 31.12.2025	20422,84
01.01.2026 – 31.12.2026	21706,06
01.01.2027 – 31.12.2027	21601,33
01.01.2028 – 31.12.2028	22325,61

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
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

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					
		01.01.2024 – 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 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

№ 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	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					
		01.01.2024 – 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	

	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028
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)	0,079	0,079	0,079	0,079

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период						
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2028		
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	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
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	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0
		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	0	0	0	0	0	0	

	и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
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)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		Значение показателя (тыс. руб.)	18792,28	20422,84	21706,06	21601,33	22325,61		
		Динамика показателя	107,88	108,68	106,28	103,89	103,92		

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	78,924	86,211
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	17595,14	17725,60

	(тыс. руб.)		
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	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
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 общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Псков»

(Печорский район, дер. Новый Изборск)

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплосервис Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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

Осуществление текущей (операционной) деятельности	Наименование мероприятия
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)
01.01.2024 – 31.12.2024	4,519
01.01.2025 – 31.12.2025	4,519
01.01.2026 – 31.12.2026	4,519
01.01.2027 – 31.12.2027	4,519
01.01.2028 – 31.12.2028	4,519

## 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	1628,89

01.01.2025 – 31.12.2025	1691,18
01.01.2026 – 31.12.2026	1765,45
01.01.2027 – 31.12.2027	1830,07
01.01.2028 – 31.12.2028	1909,97

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
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

### 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			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб горячей воды в сети горячего	0	0	0	0
					01.01.2028 – 31.12.2028

	водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)					
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			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
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

### 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
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)	0,079	- 0,079	0,079	0,079	0,079	0,079

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период						
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2028		
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	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
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	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0
		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	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)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	1628,89	1691,18	1765,45	1830,07	1909,97
		Динамика показателя	118,29	103,82	104,39	103,66	104,37

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	5,300	5,225
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1471,94	1532,46
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	0	-

	требованиям (за исключением температур), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		
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	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)	0,077	-
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 общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Псков»  
(г. Пыталово (котельная № 21))

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	31,391
01.01.2025 – 31.12.2025	31,391
01.01.2026 – 31.12.2026	31,391
01.01.2027 – 31.12.2027	31,391
01.01.2028 – 31.12.2028	31,391

### 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	8893,93
01.01.2025 – 31.12.2025	8798,76
01.01.2026 – 31.12.2026	9652,97
01.01.2027 – 31.12.2027	10436,99
01.01.2028 – 31.12.2028	11262,33

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2027 – 31.12.2027	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2028 – 31.12.2028	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, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
	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

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			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб 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	0	0	0	0

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)						
--	---	--	--	--	--	--	--

### 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
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

### 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
1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	6,83	13,67	20,50	27,34
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079

### 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период			
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027
					01.01.2028

		31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	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	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
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	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		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 (%)	6,83	13,67	20,50	27,34	34,17
		Динамика показателя	-	2,0	1,5	1,3	1,2
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	

		(кВт*ч/куб. м)					
		Динамика показателя	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	8893,93	8798,76	9652,97	10436,99	11262,33
		Динамика показателя	110,82	105,75	109,71	108,12	107,91

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	26,460	52,986
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	7592,65	8325,11
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	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)	0,079	-
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 общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Псков»  
(Пыталовский район, п. Белорусский (котельная № 23))

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	10,099
01.01.2025 – 31.12.2025	10,099
01.01.2026 – 31.12.2026	10,099
01.01.2027 – 31.12.2027	10,099
01.01.2028 – 31.12.2028	10,099

### 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	3421,04
01.01.2025 – 31.12.2025	3525,77
01.01.2026 – 31.12.2026	3680,45
01.01.2027 – 31.12.2027	3842,50
01.01.2028 – 31.12.2028	4012,49

### 5. График реализации мероприятий производственной программы.

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии,	01.01.2024 – 31.12.2024

	соответствующем установленном требованиям технических регламентов	
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
01.01.2028– 31.12.2028	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, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
	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

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			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб 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							
	01.01.2024 – 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 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			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
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)	0,079	0,079	0,079	0,079

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
		-	-	-	-
		01.01.2024 – 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			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	Значение показателя (%)	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	Значение показателя (%)	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)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079

	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	3421,04	3525,77	3680,45	3842,50	4012,49
	(тыс. руб.)	110,00	104,13	104,39	104,40	104,42

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	9,482	10,565
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	3149,18	3547,67
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	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)	0,078	-
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 общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Псков»  
(Великолукский район, п. Дубрава-1)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д.5
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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

Осуществление текущей (операционной) деятельности	Наименование мероприятия
---	--------------------------

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)
01.01.2024 – 31.12.2024	8,413
01.01.2025 – 31.12.2025	8,413
01.01.2026 – 31.12.2026	8,413
01.01.2027 – 31.12.2027	8,413
01.01.2028 – 31.12.2028	8,413

### 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	2679,60
01.01.2025 – 31.12.2025	2956,33
01.01.2026 – 31.12.2026	2979,36
01.01.2027 – 31.12.2027	3074,46
01.01.2028 – 31.12.2028	3173,57

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
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 –	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026



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
01.01.2028– 31.12.2028	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
	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

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					
		01.01.2024 – 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 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

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	0	0	0	0	0	0

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)						
---	--	--	--	--	--	--

## 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 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)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		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 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	Значение показателя (%)	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	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
4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	-	-	-	-
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)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	2679,60	2956,33	2979,36	3074,46	3173,57

	Динамика показателя	107,62	110,33	103,38	103,38	103,41
--	---------------------	--------	--------	--------	--------	--------

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	5,817	10,055
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	2151,85	3340,79
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	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)	0,079	-
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 общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Псков»  
(Великолукский район, п. Нагорный)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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> )
01.01.2024 – 31.12.2024	4,835
01.01.2025 – 31.12.2025	4,835
01.01.2026 – 31.12.2026	4,835
01.01.2027 – 31.12.2027	4,835
01.01.2028 – 31.12.2028	4,835

#### 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	1781,57
01.01.2025 – 31.12.2025	1808,17
01.01.2026 – 31.12.2026	1881,20
01.01.2027 – 31.12.2027	1957,15
01.01.2028 – 31.12.2028	2036,23

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
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

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			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб 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			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
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	0	0	0	0

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					
		01.01.2024 – 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 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)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		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 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, поврежденных 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 (%) Динамика показателя	-	-	-	-	-
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м) Динамика показателя	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.) Динамика показателя	1781,57	1808,17	1881,20	1957,15	2036,23
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
		Значение показателя	119,12	101,49	104,04	104,04	104,04

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

№ п.п. Наименование показателя

2022 год

		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	5,051	5,605
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1989,19	1485,66
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	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)	0,077	-
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 общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Псков»  
(г. Остров (котельная № 51))

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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

Осуществление текущей (операционной) деятельности	Наименование мероприятия
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)
01.01.2024 – 31.12.2024	15,330
01.01.2025 – 31.12.2025	15,330
01.01.2026 – 31.12.2026	15,330
01.01.2027 – 31.12.2027	15,330

01.01.2028 – 31.12.2028	15,330
-------------------------	--------

#### 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	5749,05
01.01.2025 – 31.12.2025	5321,31
01.01.2026 – 31.12.2026	5573,97
01.01.2027 – 31.12.2027	5871,10
01.01.2028 – 31.12.2028	6237,79

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2027 – 31.12.2027	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2028 – 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2024 – 31.12.2024	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2026 – 31.12.2026	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
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

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			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб 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			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
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

## 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 горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	10,36	20,73	31,09	41,46	51,82	
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		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 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	-	-	-	-	-	

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 (%)	10,36	20,73	31,09	41,46	51,82
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Динамика показателя	-	2,0	1,5	1,3	1,2
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
		Значение показателя (тыс. руб.)	5749,05	5321,31	5573,97	5871,10	6237,79
		Динамика показателя	108,80	105,03	104,75	134,57	106,25

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год
--------	-------------------------	----------

		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	14,131	24,208
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	5629,50	6168,04
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	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)	0,079	-
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 общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Псков»  
(г. Невель (котельные №№ 31, 32, 33, 35))

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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

Осуществление текущей (операционной) деятельности	Наименование мероприятия
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)
01.01.2024 – 31.12.2024	36,406
01.01.2025 – 31.12.2025	36,406
01.01.2026 – 31.12.2026	36,406
01.01.2027 – 31.12.2027	36,406

01.01.2028 – 31.12.2028	36,406
-------------------------	--------

#### 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	10264,46
01.01.2025 – 31.12.2025	10817,79
01.01.2026 – 31.12.2026	10885,00
01.01.2027 – 31.12.2027	11231,77
01.01.2028 – 31.12.2028	11593,26

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
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

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				
		01.01.2024 – 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 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				
	01.01.2024 – 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 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



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
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) Динамика показателя	0,079	0,079	0,079	0,079
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.) Динамика показателя	10264,46	10817,79	10885,00	11231,77
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0
		Значение показателя (тыс. руб.)	10264,46	10817,79	10885,00	11231,77
		Динамика показателя	109,44	105,92	103,26	103,31

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год
--------	-------------------------	----------

		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	44,300	58,608
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	11390,11	9275,61
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	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м) котельная № 32	0,066	-
3.5.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м) котельные № 31, 33, 35	0,076	-
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 20.12.2023 № 254-в

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

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»						
1. Псковский район, дер. Соловьы						
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	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-
2. Псковский район, дер. Тямша						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-

энергии						
3. г. Великие Луки (котельная № 9)						
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	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-
4. г. Печоры						
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	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-
5. Печорский район, д. Новый Изборск						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
Уровень потерь воды	%	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60



Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-
6. г. Пыталово (котельная № 21)						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
Уровень потерь воды	%	6,83	13,67	20,50	27,34	34,17
Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-
7. Пыталовский район, п. Белорусский (котельная № 23)						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
Уровень потерь воды	%	2,27	4,54	6,82	9,09	11,36
Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-
8. Великолукский район, п. Дубрава-1						
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	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-
9. Великолукский район, п. Нагорный						
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	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-
10. г. Остров (котельная № 51)						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
Уровень потерь воды	%	10,36	20,73	31,09	41,46	51,82
Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-
11. г. Невель (котельные №№ 31, 32, 33, 35)						
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	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 20.12.2023 № 254-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./Гкал	компонент на холодную воду, руб./м3	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»	Псковский район, дер. Соловьи	все группы потребителей, за исключением населения	2156,32 (без НДС)	58,76 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
				2363,33 (без НДС)	61,44 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
				2363,33 (без НДС)	61,44 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
				2744,91 (без НДС)	67,92 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025

Псковский район, дер. Тямша	все группы потребителей, за исключением населения	2744,91 (без НДС)	67,92 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
	все группы потребителей, за исключением населения	3014,92 (без НДС)	70,68 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
	все группы потребителей, за исключением населения	3014,92 (без НДС)	70,68 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
	все группы потребителей, за исключением населения	3153,32 (без НДС)	73,40 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
	все группы потребителей, за исключением населения	2940,32 (без НДС)	73,40 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
	все группы потребителей, за исключением населения	3043,66 (без НДС)	76,25 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	все группы потребителей, за исключением населения	1980,94 (без НДС)	58,76 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	все группы потребителей, за исключением населения	2171,11 (без НДС)	61,44 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
	все группы потребителей, за исключением населения	2171,11 (без НДС)	61,44 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
	все группы потребителей, за исключением населения	2294,86 (без НДС)	67,92 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	все группы потребителей, за исключением населения	2294,86 (без НДС)	67,92 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
	все группы потребителей, за исключением населения	2431,45 (без НДС)	70,68 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026

		все группы потребителей, за исключением населения	2431,45 (без НДС)	70,68 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	2518,63 (без НДС)	73,40 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	2518,63 (без НДС)	73,40 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	2623,53 (без НДС)	76,25 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	г. Великие Луки (котельная № 9)	все группы потребителей, за исключением населения	2761,91 (без НДС)	35,35 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3002,20 (без НДС)	39,61 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3002,20 (без НДС)	39,61 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	3191,67 (без НДС)	40,31 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	3104,65 (без НДС)	40,31 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	3219,01 (без НДС)	42,39 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	3218,29 (без НДС)	41,75 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	3337,04 (без НДС)	43,30 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027

		все группы потребителей, за исключением населения	3336,31 (без НДС)	43,30 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	3459,66 (без НДС)	45,19 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	г. Печоры	все группы потребителей, за исключением населения	2494,15 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	2733,59 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	2733,59 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	2986,51 (без НДС)	44,77 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	2986,51 (без НДС)	44,77 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	3186,56 (без НДС)	46,62 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	3027,22 (без НДС)	46,62 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	3143,31 (без НДС)	48,56 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	3122,92 (без НДС)	48,56 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	3243,66 (без НДС)	50,58 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028

Печорский район, д. Новый Изборск	все группы потребителей, за исключением населения	3321,39 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	
	все группы потребителей, за исключением населения	4027,03 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	все группы потребителей, за исключением населения	4027,03 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	
	все группы потребителей, за исключением населения	4170,50 (без НДС)	44,77 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	все группы потребителей, за исключением населения	4170,50 (без НДС)	44,77 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026	
	все группы потребителей, за исключением населения	4355,10 (без НДС)	46,62 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	все группы потребителей, за исключением населения	4355,10 (без НДС)	46,62 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027	
	все группы потребителей, за исключением населения	4511,55 (без НДС)	48,56 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	все группы потребителей, за исключением населения	4511,55 (без НДС)	48,56 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028	
	все группы потребителей, за исключением населения	4709,80 (без НДС)	50,58 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	г. Пыталово (котельная № 21)	все группы потребителей, за исключением населения	2786,97 (без НДС)	35,58 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3121,72 (без НДС)	36,80 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024





		все группы потребителей, за исключением населения	3846,20 (без НДС)	52,82 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	4018,28 (без НДС)	54,88 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	4018,28 (без НДС)	54,88 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	4198,79 (без НДС)	57,02 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	4198,79 (без НДС)	57,02 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	4388,34 (без НДС)	59,25 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	Великолукский район, п. Дубрава-1	все группы потребителей, за исключением населения	3348,92 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3634,12 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3634,12 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	4023,32 (без НДС)	33,38 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	3911,62 (без НДС)	33,38 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	4039,22 (без НДС)	34,86 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026

Великолукский район, п. Нагорный	все группы потребителей, за исключением населения	4031,00 (без НДС)	34,86 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
	все группы потребителей, за исключением населения	4162,74 (без НДС)	36,40 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
	все группы потребителей, за исключением населения	4154,52 (без НДС)	36,40 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
	все группы потребителей, за исключением населения	4291,29 (без НДС)	38,02 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	все группы потребителей, за исключением населения	3519,83 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	все группы потребителей, за исключением населения	4268,26 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
	все группы потребителей, за исключением населения	4268,26 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
	все группы потребителей, за исключением населения	4310,94 (без НДС)	33,38 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	все группы потребителей, за исключением населения	4310,94 (без НДС)	33,38 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
	все группы потребителей, за исключением населения	4483,38 (без НДС)	34,86 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
	все группы потребителей, за исключением населения	4483,38 (без НДС)	34,86 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
	все группы потребителей, за исключением населения	4662,72 (без НДС)	36,40 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027

		все группы потребителей, за исключением населения	4662,72 (без НДС)	36,40 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	4849,22 (без НДС)	38,02 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	г. Остров (котельная № 51)	все группы потребителей, за исключением населения	4027,29 (без НДС)	26,56 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	4384,17 (без НДС)	28,69 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3843,55 (без НДС)	26,88 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	4039,95 (без НДС)	27,98 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	4039,95 (без НДС)	27,98 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	4235,04 (без НДС)	29,05 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	3235,04 (без НДС)	29,05 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	4466,35 (без НДС)	30,16 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	4466,35 (без НДС)	30,16 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	4754,46 (без НДС)	31,32 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028

Невельский район, котельные №№ 31, 32, 33, 35	все группы потребителей, за исключением населения	2862,54 (без НДС)	37,46 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	
	все группы потребителей, за исключением населения	3137,34 (без НДС)	40,65 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	все группы потребителей, за исключением населения	3137,34 (без НДС)	39,24 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	
	все группы потребителей, за исключением населения	3329,76 (без НДС)	41,05 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	все группы потребителей, за исключением населения	3231,15 (без НДС)	41,05 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026	
	все группы потребителей, за исключением населения	3331,66 (без НДС)	42,75 (без НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	все группы потребителей, за исключением населения	3328,07 (без НДС)	42,75 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027	
	все группы потребителей, за исключением населения	3432,49 (без НДС)	44,52 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	все группы потребителей, за исключением населения	3428,90 (без НДС)	44,52 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028	
	все группы потребителей, за исключением населения	3537,41 (без НДС)	46,38 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской  
области

от 20.12.2023 № 254-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	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» (Псковский район, дер. Соловьё)			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2587,58 (с НДС)	28,34 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2227,28 (с НДС)	28,34 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2836,00 (с НДС)	31,06 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024

С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	2485,74 (с НДС)	31,06 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	2836,00 (с НДС)	31,06 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	2485,74 (с НДС)	31,06 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	2997,65 (с НДС)	32,30 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	2580,26 (с НДС)	32,30 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	2997,65 (с НДС)	32,30 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	2580,26 (с НДС)	32,30 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	3117,55 (с НДС)	33,59 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	2683,46 (с НДС)	33,59 (с НДС)	

	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3117,55 (с НДС)	33,59 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2683,46 (с НДС)	33,59 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3242,26 (с НДС)	34,93 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2790,81 (с НДС)	34,93 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3242,26 (с НДС)	34,93 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2790,81 (с НДС)	34,93 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3371,95 (с НДС)	36,33 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2902,44 (с НДС)	36,33 (с НДС)	
2	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» (Псковский район, дер. Тямша)			



С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	2377,13 (с НДС)	28,34 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	2046,14 (с НДС)	28,34 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	2605,33 (с НДС)	31,06 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	2283,59 (с НДС)	31,06 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	2605,33 (с НДС)	31,06 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	2283,59 (с НДС)	31,06 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	2753,83 (с НДС)	32,30 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	2370,39 (с НДС)	32,30 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей,	2753,83 (с НДС)	32,30 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026

с неизолированными стояками без полотенцесушителей			
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2370,39 (с НДС)	32,30 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2863,98 (с НДС)	33,59 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2465,20 (с НДС)	33,59 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2863,98 (с НДС)	33,59 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2465,20 (с НДС)	33,59 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2978,54 (с НДС)	34,93 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2563,81 (с НДС)	34,93 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2978,54 (с НДС)	34,93 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028

	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2563,81 (с НДС)	34,93 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3097,68 (с НДС)	36,33 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2666,36 (с НДС)	36,33 (с НДС)	
3	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» (г. Великие Луки (котельная № 9))			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2886,88 (с НДС)	31,31 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2484,91 (с НДС)	31,31 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3221,76 (с НДС)	34,32 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2773,16 (с НДС)	34,32 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3221,76 (с НДС)	34,32 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025

С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2773,16 (с НДС)	34,32 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3344,36 (с НДС)	35,69 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2878,69 (с НДС)	35,69 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3344,36 (с НДС)	35,69 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2878,69 (с НДС)	35,69 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3478,14 (с НДС)	37,12 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2993,84 (с НДС)	37,12 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3478,14 (с НДС)	37,12 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2993,84 (с НДС)	37,12 (с НДС)	

	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3617,27 (с НДС)	38,60 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3113,60 (с НДС)	38,60 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3617,27 (с НДС)	38,60 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3113,60 (с НДС)	38,60 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3761,96 (с НДС)	40,14 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3238,14 (с НДС)	40,14 (с НДС)	
4	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» (г. Печоры)			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2963,77 (с НДС)	41,40 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2551,09 (с НДС)	41,40 (с НДС)	
	С изолированными	3280,31	42,32	с 01.07.2024

стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	(с НДС)	(с НДС)	по 31.12.2024
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2847,02 (с НДС)	42,32 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3280,31 (с НДС)	42,32 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2847,02 (с НДС)	42,32 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3433,44 (с НДС)	44,01 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2955,37 (с НДС)	44,01 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3433,44 (с НДС)	44,01 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2955,37 (с НДС)	44,01 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными	3570,78 (с НДС)	45,77 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026

стояками без полотенцесушителей			
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3073,58 (с НДС)	45,77 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3570,78 (с НДС)	45,77 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3073,58 (с НДС)	45,77 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3713,62 (с НДС)	47,60 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3196,53 (с НДС)	47,60 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3713,62 (с НДС)	47,60 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3196,53 (с НДС)	47,60 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3862,16 (с НДС)	49,50 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
С неизолированными	3324,39	49,50	

	стояками, с полотенцесушителями	(с НДС)	(с НДС)	
5	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» (Печорский район, д. Новый Изборск)			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3218,46 (с НДС)	41,40 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2770,32 (с НДС)	41,40 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3591,90 (с НДС)	42,32 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3091,76 (с НДС)	42,32 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3591,90 (с НДС)	42,32 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3091,76 (с НДС)	42,32 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3735,58 (с НДС)	44,01 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	С неизолированными	3215,43	44,01	



стояками, с полотенцесушителями	(с НДС)	(с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3735,58 (с НДС)	44,01 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3215,43 (с НДС)	44,01 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3885,00 (с НДС)	45,77 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3344,05 (с НДС)	45,77 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3885,00 (с НДС)	45,77 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3344,05 (с НДС)	45,77 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4040,40 (с НДС)	47,60 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3477,81 (с НДС)	47,60 (с НДС)	
С изолированными	4040,40	47,60	с 01.01.2028

	стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	(с НДС)	(с НДС)	по 30.06.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3477,81 (с НДС)	47,60 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4202,01 (с НДС)	49,50 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3616,92 (с НДС)	49,50 (с НДС)	
6	Общество с ограниченной ответственностью Общество «Газпром теплоэнерго Псков» (г. Пыталово (котельная № 21))			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3344,36 (с НДС)	29,51 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2878,69 (с НДС)	29,51 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3732,31 (с НДС)	32,34 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3212,62 (с НДС)	32,34 (с НДС)	
	С изолированными	3379,75	32,34	с 01.01.2025

стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	(с НДС)	(с НДС)	по 30.06.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2909,15 (с НДС)	32,34 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3579,58 (с НДС)	33,63 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3081,16 (с НДС)	33,63 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3579,58 (с НДС)	33,63 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3081,16 (с НДС)	33,63 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3904,48 (с НДС)	34,98 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3360,82 (с НДС)	34,98 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными	3904,48 (с НДС)	34,98 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027

	стояками без полотенцесушителей			
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3360,82 (с НДС)	34,98 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4177,79 (с НДС)	36,38 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3596,07 (с НДС)	36,38 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4177,79 (с НДС)	36,38 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3596,07 (с НДС)	36,38 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4358,12 (с НДС)	37,84 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3751,29 (с НДС)	37,84 (с НДС)	
7	Общество с ограниченной ответственность «Газпром теплоэнерго Псков» (г. Пыталово (котельная №м 23, п. Белорусский)			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными	3459,48 (с НДС)	32,41 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024

стояками без полотенцесушителей			
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2977,78 (с НДС)	32,41 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3860,78 (с НДС)	35,52 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3323,20 (с НДС)	35,52 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3860,78 (с НДС)	35,52 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3323,20 (с НДС)	35,52 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4015,21 (с НДС)	36,94 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3456,13 (с НДС)	36,94 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4015,21 (с НДС)	36,94 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
С неизолированными	3456,13	36,94	

стояками, с полотенцесушителями	(с НДС)	(с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4175,82 (с НДС)	38,42 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3594,38 (с НДС)	38,42 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4175,82 (с НДС)	38,42 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3594,38 (с НДС)	38,42 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4342,85 (с НДС)	39,96 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3738,15 (с НДС)	39,96 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4342,85 (с НДС)	39,96 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3738,15 (с НДС)	39,96 (с НДС)	
С изолированными	4516,57	41,56	с 01.07.2028

	стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	(с НДС)	(с НДС)	по 31.12.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3887,68 (с НДС)	41,56 (с НДС)	
8	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» (Великолукский район, п. Дубрава-1)			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3453,55 (с НДС)	25,98 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2972,68 (с НДС)	25,98 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3854,26 (с НДС)	28,47 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3317,59 (с НДС)	28,47 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3854,26 (с НДС)	28,47 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3317,59 (с НДС)	28,47 (с НДС)	
	С изолированными	4000,84	29,61	с 01.07.2025

стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	(с НДС)	(с НДС)	по 31.12.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3443,76 (с НДС)	29,61 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4000,84 (с НДС)	29,61 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3443,76 (с НДС)	29,61 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4160,87 (с НДС)	30,79 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3581,51 (с НДС)	30,79 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4160,87 (с НДС)	30,79 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3581,51 (с НДС)	30,79 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными	4327,31 (с НДС)	32,02 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027



	стояками без полотенцесушителей			
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3724,77 (с НДС)	32,02 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4327,31 (с НДС)	32,02 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3724,77 (с НДС)	32,02 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4500,40 (с НДС)	33,30 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3873,76 (с НДС)	33,30 (с НДС)	
9	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» (Великолукский район, п. Нагорный)			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2406,97 (с НДС)	25,98 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2071,82 (с НДС)	25,98 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными	2686,28 (с НДС)	28,47 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024

стояками без полотенцесушителей			
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2312,24 (с НДС)	28,47 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2686,28 (с НДС)	28,47 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2312,24 (с НДС)	28,47 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2793,73 (с НДС)	29,61 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2404,73 (с НДС)	29,61 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2793,73 (с НДС)	29,61 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2404,73 (с НДС)	29,61 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2905,48 (с НДС)	30,79 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С неизолированными	2500,92	30,79	

	стояками, с полотенцесушителями	(с НДС)	(с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2905,48 (с НДС)	30,79 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2500,92 (с НДС)	30,79 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3021,70 (с НДС)	32,02 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2600,96 (с НДС)	32,02 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3021,70 (с НДС)	32,02 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2600,96 (с НДС)	32,02 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3142,57 (с НДС)	33,30 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2704,99 (с НДС)	33,30 (с НДС)	
10	Общество с ограниченной ответственностью			

«Газпром теплоэнерго Псков» (г. Остров (котельная № 51))			
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3572,10 (с НДС)	20,33 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3074,72 (с НДС)	20,33 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3986,56 (с НДС)	22,28 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3431,47 (с НДС)	22,28 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3986,56 (с НДС)	22,28 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3431,47 (с НДС)	22,28 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4138,18 (с НДС)	23,17 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3561,98 (с НДС)	23,17 (с НДС)	
С изолированными	4138,18	23,17	с 01.01.2026

стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с изолированными стояками без полотенцесушителей	(с НДС)	(с НДС)	по 30.06.2026
С изолированными стояками, с полотенцесушителями	3561,98 (с НДС)	23,17 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с изолированными стояками без полотенцесушителей	4303,70 (с НДС)	24,10 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С изолированными стояками, с полотенцесушителями	3704,45 (с НДС)	24,10 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с изолированными стояками без полотенцесушителей	4303,70 (с НДС)	24,10 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
С изолированными стояками, с полотенцесушителями	3704,45 (с НДС)	24,10 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с изолированными стояками без полотенцесушителей	4475,85 (с НДС)	25,06 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
С изолированными стояками, с полотенцесушителями	3852,63 (с НДС)	25,06 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с изолированными	4475,85 (с НДС)	25,06 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028

	стояками без полотенцесушителей			
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3852,63 (с НДС)	25,06 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4654,90 (с НДС)	26,06 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4006,75 (с НДС)	26,06 (с НДС)	
11	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» (Невельский район, котельные №№ 31, 32, 33, 35)			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3435,05 (с НДС)	36,69 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2956,75 (с НДС)	36,69 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3764,81 (с НДС)	40,21 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3299,83 (с НДС)	40,21 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными	3764,81 (с НДС)	40,21 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025

стояками без полотенцесушителей			
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3299,83 (с НДС)	40,21 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3979,40 (с НДС)	41,82 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3425,31 (с НДС)	41,82 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3877,38 (с НДС)	41,82 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3337,49 (с НДС)	41,82 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3997,99 (с НДС)	43,49 (с НДС)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3441,31 (с НДС)	43,49 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3993,68 (с НДС)	43,49 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
С неизолированными	3437,60	43,49	

стояками, с полотенцесушителями	(с НДС)	(с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4118,99 (с НДС)	45,23 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3545,46 (с НДС)	45,23 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4114,68 (с НДС)	45,23 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3541,75 (с НДС)	45,23 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4244,89 (с НДС)	47,04 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3653,83 (с НДС)	47,04 (с НДС)	

Примечание: 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».

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