



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

### ПРИКАЗ

от 19.12.2018 № 234-в  
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2023 гг.

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 области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», Положением о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 15.12.2016 № 106-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2017 - 2019 годы», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 18.12.2017 № 194-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2018 - 2020 годы, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 07.05.2018 № 21-в «О выборе метода



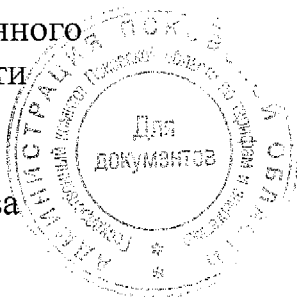
Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 17.12.2018 № 206-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2019 - 2023 годы», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 17.12.2018 № 207-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2019 - 2023 годы», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 17.12.2018 № 209-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2019 - 2023 годы» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.12.2018 № 55

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2023 гг. для формирования 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 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 по истечении десяти дней со дня его официального опубликования, применяется к правоотношениям, возникшим с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

Председатель Государственного  
комитета Псковской области  
по тарифам и энергетике

Верно: А.М. Самойлова



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного комитета  
Псковской области по тарифам и энергетике  
от 19.12.2018 № 234-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, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

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)
01.01.2019 – 31.12.2019	14,427
01.01.2020 – 31.12.2020	14,427
01.01.2021 – 31.12.2021	14,427
01.01.2022 – 31.12.2022	14,427
01.01.2023 – 31.12.2023	14,427

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	2472,95
01.01.2020 – 31.12.2020	2546,36
01.01.2021 – 31.12.2021	2621,51
01.01.2022 – 31.12.2022	2698,27
01.01.2023 – 31.12.2023	2779,04

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022

01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
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
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			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
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

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

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

### 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
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
	-	-	-	-	-	-
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
	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	2472,95	2546,36	2621,51	2698,27	2779,04	
	Динамика показателя	2,8	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение	Фактическое значение



		показателя	показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	16,217	13,428
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	2618,96	4 112,173
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,0674	0,073
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

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> )
01.01.2019 – 31.12.2019	29,868
01.01.2020 – 31.12.2020	29,868
01.01.2021 – 31.12.2021	29,868
01.01.2022 – 31.12.2022	29,868
01.01.2023 – 31.12.2023	29,868

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	4694,76
01.01.2020 – 31.12.2020	4862,58

01.01.2021 – 31.12.2021	5007,39
01.01.2022 – 31.12.2022	5157,85
01.01.2023 – 31.12.2023	5316,36

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 – 31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2022 – 31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2023 – 31.12.2023	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

## 6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по	0	0	0	0

результатам производственного контроля качества горячей воды (%)						
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					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
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	0

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

### 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Планоый период					
	01.01.2019	01.01.2020	01.01.2021	01.01.2022	01.01.2023	
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 (%)	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	0	0	0	0	0
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

Объем расходов на реализацию производственной программы	(кВт*ч/куб. м)						
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс.руб.)	4694,76	4862,58	5007,39	5157,85	5316,36	
	Динамика показателя	1,9	3,6	3,0	3,0	3,1	

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	39,298	29,785
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	5867,46	7176,994
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в	-	-

	общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)		
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,0674	0,0688
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

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> )
01.01.2019 – 31.12.2019	10,809
01.01.2020 – 31.12.2020	10,809
01.01.2021 – 31.12.2021	10,809
01.01.2022 – 31.12.2022	10,809
01.01.2023 – 31.12.2023	10,809

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	2104,77
01.01.2020 – 31.12.2020	2147,22
01.01.2021 – 31.12.2021	2217,79
01.01.2022 – 31.12.2022	2280,87
01.01.2023 – 31.12.2023	2335,37

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021



01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2022 – 31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2023 – 31.12.2023	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

### 6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
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
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			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
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	0	0	0	0

систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя							
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023			
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-			-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068			0,068

### 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	2104,77	2147,22	2217,79	2280,87	2335,37
	Динамика показателя	4,7	2,0	3,3	2,8	2,4

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение	Фактическое значение

		показателя	показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м <sup>3</sup> )	14,955	8,494
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	2369,318	2892,083
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,0674	0,1111
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

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> )
01.01.2019 – 31.12.2019	80,249
01.01.2020 – 31.12.2020	80,249
01.01.2021 – 31.12.2021	80,249
01.01.2022 – 31.12.2022	80,249
01.01.2023 – 31.12.2023	80,249

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	16271,00

01.01.2020 – 31.12.2020	15334,14
01.01.2021 – 31.12.2021	15541,06
01.01.2022 – 31.12.2022	15935,75
01.01.2023 – 31.12.2023	16335,98

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2022 – 31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2019 – 31.12.2019	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2021 – 31.12.2021	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2023 – 31.12.2023	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

#### 6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по	0	0	0	0
				01.01.2023 – 31.12.2023

температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)					
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				
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023
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

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

## 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2019	01.01.2020	01.01.2021	01.01.2022	01.01.2023	
	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-



	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс.руб.)	16271,00	15334,14	15541,06	15935,75	16335,98		
Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	11,6	3,9	1,3	2,5	2,5		

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	87,25	77,914
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	15705,30	41460,59
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	0	-

	(ед./км)		
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)	0,0688	0,072
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, д.Новый Изборск)

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г.Псков, ул. Рабочая, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

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)
01.01.2019 – 31.12.2019	5,235
01.01.2020 – 31.12.2020	5,235
01.01.2021 – 31.12.2021	5,235
01.01.2022 – 31.12.2022	5,235
01.01.2023 – 31.12.2023	5,235

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	1368,40
01.01.2020 – 31.12.2020	1440,83
01.01.2021 – 31.12.2021	1497,24
01.01.2022 – 31.12.2022	1556,02
01.01.2023 – 31.12.2023	1617,01

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 –	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021

31.12.2021	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
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
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			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей	0	0	0	0

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

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Доля потеря воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

### 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
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
	-	-	-	-	-	-
Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб,	0	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-

отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	Динамика показателя	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя (кВт*ч/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	1368,40	1440,83	1497,24	1556,02	1617,01
	Динамика показателя	38,1	5,3	3,9	3,9	3,9

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	4,001	5,246
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	773,66	1999,358
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,0685	0,0679
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

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)
01.01.2019 – 31.12.2019	31,794
01.01.2020 – 31.12.2020	31,794
01.01.2021 – 31.12.2021	31,794
01.01.2022 – 31.12.2022	31,794
01.01.2023 – 31.12.2023	31,794

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы



Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	6450,30
01.01.2020 – 31.12.2020	6662,62
01.01.2021 – 31.12.2021	6834,93
01.01.2022 – 31.12.2022	7030,09
01.01.2023 – 31.12.2023	7210,86

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

#### 6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2019 –	01.01.2020 –	01.01.2021 –
	01.01.2019 –	01.01.2020 –	01.01.2021 –
	01.01.2022 –	01.01.2022 –	01.01.2023 –

	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023
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
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			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
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

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-

Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2019	01.01.2020	01.01.2021	01.01.2022	01.01.2023	
	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-

	Динамика показателя	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя (кВт*ч/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	6450,30	6662,62	6834,93	7030,09	7210,86
	Динамика показателя	2,5	3,3	2,6	2,9	2,6

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м <sup>3</sup> )	26,276	31,215
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	4670,99	15103,091
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	0	-

	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)		
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)	0,0674	0,069
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

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)
01.01.2019 – 31.12.2019	8,765
01.01.2020 – 31.12.2020	8,765
01.01.2021 – 31.12.2021	8,765
01.01.2022 – 31.12.2022	8,765
01.01.2023 – 31.12.2023	8,765

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	1879,29
01.01.2020 – 31.12.2020	1961,07
01.01.2021 – 31.12.2021	2048,78
01.01.2022 – 31.12.2022	2140,70
01.01.2023 – 31.12.2023	2237,55

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019

01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2021 – 31.12.2021	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2022 – 31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2023 – 31.12.2023	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

### 6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2023 – 31.12.2023
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
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

	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023
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

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

### 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2019 31.12.2019	01.01.2020 31.12.2020	01.01.2021 31.12.2021	01.01.2022 31.12.2022	01.01.2023 31.12.2023	
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
	-	-	-	-	-	-



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	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
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	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	1879,29	1961,07	2048,78	2140,70	2237,55		
	Динамика показателя	3,1	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	7,831	10,002
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	1558,84	5258,803
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,0678	0,068
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

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)
01.01.2019 – 31.12.2019	6,221
01.01.2020 – 31.12.2020	6,221
01.01.2021 – 31.12.2021	6,221
01.01.2022 – 31.12.2022	6,221
01.01.2023 – 31.12.2023	6,221

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	1734,08
01.01.2020 – 31.12.2020	1560,69
01.01.2021 – 31.12.2021	1602,50
01.01.2022 – 31.12.2022	1650,93
01.01.2023 – 31.12.2023	1697,13

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

## 6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя

	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023
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
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				
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023
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

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	-	-	-	-	-

поданной в водопроводную сеть (%)						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

## 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2019	01.01.2020	01.01.2021	01.01.2022	01.01.2023	
	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя (кВт*ч/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	1734,08	1560,69	1602,50	1650,93	1697,13	
	Динамика показателя	2,0	4,2	2,7	3,0	2,8	

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	6,276	6,372
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	1511,11	3218,468
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	0	-

	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	-
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)	0,0674	0,0664
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023



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)
01.01.2019 – 31.12.2019	4,779
01.01.2020 – 31.12.2020	4,779
01.01.2021 – 31.12.2021	4,779
01.01.2022 – 31.12.2022	4,779
01.01.2023 – 31.12.2023	4,779

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	1476,51
01.01.2020 – 31.12.2020	935,41
01.01.2021 – 31.12.2021	976,36
01.01.2022 – 31.12.2022	1022,76
01.01.2023 – 31.12.2023	1068,19

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в	01.01.2019 – 31.12.2019

	состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2021 – 31.12.2021	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2022 – 31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2023 – 31.12.2023	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

### 6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
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
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					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
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	0

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

### 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по	0	0	0	0	0	0

результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
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	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
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	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя (кВт*ч/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя	1476,51	935,41	976,36	1022,76	1068,19	1068,19	1068,19

	(тыс.руб.)				
	Динамика показателя	69,3	3,9	4,4	4,4

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м <sup>3</sup> )	4,779	1,134
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы. (тыс.руб)	115,70	98,163
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,068	0,068
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

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)
01.01.2019 – 31.12.2019	16,662

01.01.2020 – 31.12.2020	16,662
01.01.2021 – 31.12.2021	16,662
01.01.2022 – 31.12.2022	16,662
01.01.2023 – 31.12.2023	16,662

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	4048,07
01.01.2020 – 31.12.2020	4141,10
01.01.2021 – 31.12.2021	4248,00
01.01.2022 – 31.12.2022	4358,19
01.01.2023 – 31.12.2023	4471,83

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
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
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					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
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	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя



	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

## 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2019 31.12.2019	01.01.2020 31.12.2020	01.01.2021 31.12.2021	01.01.2022 31.12.2022	01.01.2023 31.12.2023	
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-

объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя (тыс.руб.)	4048,07	4141,10	4248,00	4358,19	4471,83	4471,83
	Динамика показателя	4,1	2,3	2,6	2,6	2,6	2,6
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя	4,1	2,3	2,6	2,6	2,6	2,6
	Динамика показателя	4,1	2,3	2,6	2,6	2,6	2,6

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м <sup>3</sup> )	19,451	16,666
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	6185,55	6454,43
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		

3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,0674	0,068
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 Государственного  
комитета Псковской области по  
тарифам и энергетике  
от 19.12.2018 № 234-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду  
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего  
водоснабжения на 2019-2023 гг. для формирования тарифов с  
использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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 энергии	кВт*ч./м.куб.	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии	кВт*ч./м .куб.	-	-	-	-	-
7. Пыталовский район, п.Белорусский (котельная № 23)						
Базовый уровень	тыс.руб.	-	-	-	-	-

операционных расходов						
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии	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	%	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии	кВт*ч./м.куб.	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу Государственного  
комитета Псковской области  
по тарифам и энергетике  
от 19.12.2018 № 234-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		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
				горячую воду, в том числе 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	1928,09 (без НДС)	35,63 (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			все группы потребителей, за исключением населения	1973,47 (без НДС)	37,22 (без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
			все группы потребителей, за исключением населения	1973,47 (без НДС)	37,22 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			все группы потребителей, за исключением населения	2022,86 (без НДС)	38,95 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			все группы потребителей, за исключением населения	2022,86 (без НДС)	38,95 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
			все группы потребителей, за исключением населения	2078,00 (без НДС)	40,41 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
			все группы потребителей, за исключением населения	2078,00 (без НДС)	40,41 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
			все группы потребителей, за исключением населения	2134,77 (без НДС)	41,87 (без НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
			все группы потребителей, за исключением населения	2134,77 (без НДС)	41,87 (без НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
			все группы потребителей, за исключением населения	2193,28 (без НДС)	43,49 (без НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
			все группы потребителей, за исключением населения	1744,15 (без НДС)	35,63 (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			все группы потребителей, за исключением населения	1764,19 (без НДС)	37,22 (без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019

Псковский район, дер. Тямша	все группы потребителей, за исключением населения	1764,19 (без НДС)	37,22 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	1821,38 (без НДС)	38,95 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	1821,38 (без НДС)	38,95 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	1871,21 (без НДС)	40,41 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	1871,21 (без НДС)	40,41 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
	все группы потребителей, за исключением населения	1923,82 (без НДС)	41,87 (без НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
	все группы потребителей, за исключением населения	1923,82 (без НДС)	41,87 (без НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
	все группы потребителей, за исключением населения	1978,04 (без НДС)	43,49 (без НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
	все группы потребителей, за исключением населения	2383,13 (без НДС)	23,94 (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	2490,98 (без НДС)	25,34 (без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	2490,98 (без НДС)	25,34 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	2540,79 (без НДС)	25,88 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	2540,79 (без НДС)	25,88 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	2610,92 (без НДС)	27,64 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	2610,92 (без НДС)	27,64 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
	г. Великие Луки (котельная № 9)	все группы потребителей, за исключением населения	2676,90 (без НДС)	28,99 (без НДС)
все группы потребителей, за исключением населения		2676,90 (без НДС)	28,99 (без НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
все группы потребителей, за исключением населения		2732,66 (без НДС)	30,24 (без НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
все группы потребителей, за исключением населения		2227,72 (без НДС)	30,18 (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
все группы потребителей, за исключением населения		2536,68	30,26	с 01.07.2019 по



г. Печоры	исключением населения	(без НДС)	(без НДС)	31.12.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	2260,09 (без НДС)	30,26 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	2297,50 (без НДС)	34,85 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	2297,50 (без НДС)	34,85 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	2318,36 (без НДС)	36,01 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	2318,36 (без НДС)	36,01 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
	все группы потребителей, за исключением населения	2372,60 (без НДС)	37,24 (без НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
	все группы потребителей, за исключением населения	2372,60 (без НДС)	37,24 (без НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
	все группы потребителей, за исключением населения	2427,56 (без НДС)	38,49 (без НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
	все группы потребителей, за исключением населения	2339,87 (без НДС)	30,18 (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	3398,85 (без НДС)	30,26 (без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	3398,85 (без НДС)	30,26 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	3534,80 (без НДС)	34,85 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	3534,80 (без НДС)	34,85 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	3676,19 (без НДС)	36,01 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	3676,19 (без НДС)	36,01 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
	все группы потребителей, за исключением населения	3823,24 (без НДС)	37,24 (без НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
все группы потребителей, за исключением населения	3823,24 (без НДС)	37,24 (без НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023	
все группы потребителей, за исключением населения	3976,17 (без НДС)	38,49 (без НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
все группы потребителей, за исключением населения	2504,30 (без НДС)	27,63 (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	
Печорский район, д.Новый Изборск				

г. Пыталово (котельная № 21)	все группы потребителей, за исключением населения	2560,40 (без НДС)	28,77 (без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	2560,40 (без НДС)	28,77 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	2640,81 (без НДС)	29,98 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	2640,81 (без НДС)	29,98 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	2702,57 (без НДС)	31,20 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	2702,57 (без НДС)	31,20 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
	все группы потребителей, за исключением населения	2766,81 (без НДС)	32,97 (без НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
	все группы потребителей, за исключением населения	2766,81 (без НДС)	32,97 (без НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
	все группы потребителей, за исключением населения	2832,63 (без НДС)	34,18 (без НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
	все группы потребителей, за исключением населения	2665,27 (без НДС)	26,70 (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	2735,37 (без НДС)	28,41 (без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	2735,37 (без НДС)	28,41 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	2844,78 (без НДС)	30,30 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	2844,78 (без НДС)	30,30 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	2958,57 (без НДС)	32,57 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	2958,57 (без НДС)	32,57 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
	г. Пыталово (котельная № 23, п. Белорусский)	все группы потребителей, за исключением населения	3076,91 (без НДС)	35,01 (без НДС)
все группы потребителей, за исключением населения		3076,91 (без НДС)	35,01 (без НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
все группы потребителей, за исключением населения		3199,99 (без НДС)	37,69 (без НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
все группы потребителей, за исключением населения		3648,92	25,10	с 01.01.2019 по

		(без НДС)	(без НДС)	30.06.2019
Великолуцкий район, п. Дубрава-1	исключением населения			
	все группы потребителей, за исключением населения	3716,21	26,06	с 01.07.2019 по 31.12.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	3156,97	26,06	с 01.01.2020 по 30.06.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	3274,41	28,23	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	3274,41	28,23	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	3345,75	30,10	с 01.07.2021 по 31.12.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	3345,75	30,10	с 01.01.2022 по 30.06.2022
	все группы потребителей, за исключением населения	3419,94	32,84	с 01.07.2022 по 31.12.2022
	все группы потребителей, за исключением населения	3419,94	32,84	с 01.01.2023 по 30.06.2023
	все группы потребителей, за исключением населения	3495,92	35,10	с 01.07.2023 по 31.12.2023
	все группы потребителей, за исключением населения	2313,59	25,10	с 01.01.2019 по 30.06.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	4159,90	26,06	с 01.07.2019 по 31.12.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	2387,12	26,06	с 01.01.2020 по 30.06.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	2463,06	28,23	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	2463,06	28,23	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	Великолуцкий район, п. Нагорный	все группы потребителей, за исключением населения	2561,58	30,10
все группы потребителей, за исключением населения		2561,58	30,10	с 01.01.2022 по 30.06.2022
все группы потребителей, за исключением населения		2664,04	32,84	с 01.07.2022 по 31.12.2022
все группы потребителей, за исключением населения		2664,04	32,84	с 01.01.2023 по 30.06.2023
все группы потребителей, за исключением населения		2770,60	35,10	с 01.07.2023 по 31.12.2023

г. Остров (котельная № 51)	все группы потребителей, за исключением населения	3163,64 (без НДС)	18,23 (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	3234,64 (без НДС)	23,00 (без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
	все группы потребителей, за исключением населения	3234,64 (без НДС)	23,00 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	3308,51 (без НДС)	23,56 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	все группы потребителей, за исключением населения	3308,51 (без НДС)	23,56 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	3392,27 (без НДС)	24,28 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
	все группы потребителей, за исключением населения	3392,27 (без НДС)	24,28 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
	все группы потребителей, за исключением населения	3478,50 (без НДС)	25,03 (без НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
	все группы потребителей, за исключением населения	3478,50 (без НДС)	25,03 (без НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
	все группы потребителей, за исключением населения	3567,33 (без НДС)	25,81 (без НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу Государственного  
комитета Псковской области  
по тарифам и энергетике  
от 19.12.2018 № 234-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»<sup>1</sup>

№ п/п	Наименование организации	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии)	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.Соловьи	2263,46 (с НДС)	22,79 (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			2308,73 (с НДС)	23,24 (с НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
			2308,73 (с НДС)	23,24 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			2401,08 (с НДС)	24,03 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			2401,08 (с НДС)	24,03 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
			2493,60* (с НДС)	24,99 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
			2493,60* (с НДС)	24,99 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
			2561,72* (с НДС)	25,99 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
			2561,72* (с НДС)	25,99 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023

		2631,94* (с НДС)	27,03 (с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
Псковский район, дер. Тямша		2092,98* (с НДС)	22,79 (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	
		2117,03* (с НДС)	23,24 (с НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019	
		2117,03* (с НДС)	23,24 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	
		2185,66* (с НДС)	24,03 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020	
		2185,66* (с НДС)	24,03 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	
		2245,45* (с НДС)	24,99 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021	
		2245,45* (с НДС)	24,99 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	
		2308,58* (с НДС)	25,99 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022	
		2308,58* (с НДС)	25,99 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023	
		2373,65* (с НДС)	27,03 (с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
	г. Великие Луки (котельная № 9)		2321,74 (с НДС)	25,40 (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			2368,18 (с НДС)	25,91 (с НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
			2368,18 (с НДС)	25,91 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			2455,80 (с НДС)	26,69 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			2455,80 (с НДС)	26,69 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
			2546,66 (с НДС)	27,76 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
			2546,66 (с НДС)	27,76 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
		2640,89 (с НДС)	28,87 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022	
		2640,89	28,87	с 01.01.2023 по 30.06.2023	

	(с НДС)	(с НДС)	(с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
	2738,60 (с НДС)		30,02 (с НДС)		
г. Печоры	2383,58 (с НДС)		33,83 (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	
	2431,26 (с НДС)		34,51 (с НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	2431,26 (с НДС)		34,51 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	
	2528,51 (с НДС)		35,68 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	2528,51 (с НДС)		35,68 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	
	2629,64 (с НДС)		37,11 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021	
	2629,64 (с НДС)		37,11 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	
	2734,82 (с НДС)		38,59 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022	
	2734,82 (с НДС)		38,59 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023	
	2844,22 (с НДС)		40,13 (с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
	Печорский район, д.Новый Изборск	2588,41 (с НДС)		33,83 (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
		2640,18 (с НДС)		34,51 (с НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
		2640,18 (с НДС)		34,51 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
		2745,79 (с НДС)		35,68 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
		2745,79 (с НДС)		35,68 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
		2855,62 (с НДС)		37,11 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
2855,62 (с НДС)			37,11 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	
2969,84 (с НДС)			38,59 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022	

		2969,84 (с НДС)	38,59 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023	
		3088,63 (с НДС)	40,13 (с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
г. Пыталово (котельная № 21)		2782,25 (с НДС)	23,74 (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	
		2837,89 (с НДС)	24,21 (с НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019	
		2837,89 (с НДС)	24,21 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	
		2951,41 (с НДС)	25,03 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020	
		2951,41 (с НДС)	25,03 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	
		3069,47 (с НДС)	26,03 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021	
		3069,47 (с НДС)	26,03 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	
		3192,25 (с НДС)	27,07 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022	
		3192,25 (с НДС)	27,07 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023	
		3319,94 (с НДС)	28,15 (с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
	г. Пыталово (котельная № 23, п. Белорусский)		2782,25 (с НДС)	26,07 (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			2837,89 (с НДС)	26,59 (с НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
			2837,89 (с НДС)	26,59 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			2951,41 (с НДС)	27,49 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
		2951,41 (с НДС)	27,49 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	
		3069,47 (с НДС)	28,59 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021	
		3069,47 (с НДС)	28,59 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	
		3192,25 (с НДС)	29,73 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022	





		2196,97 (с НДС)	23,83 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
		2196,97 (с НДС)	23,83 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
		2284,85 (с НДС)	24,78 (с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
	г. Остров (котельная № 51)	3277,15 (с НДС)	16,49 (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
		3277,15 (с НДС)	16,82 (с НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
		3277,15 (с НДС)	16,82 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
		3277,15 (с НДС)	17,39 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
		3277,15 (с НДС)	17,39 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
		3277,15 (с НДС)	18,09 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
		3277,15 (с НДС)	18,09 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
		3277,15 (с НДС)	18,81 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
		3277,15 (с НДС)	18,81 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
		3277,15 (с НДС)	19,56 (с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023

Примечание: Закон области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Пековской области».

\* экономически обоснованный тариф.

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