



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

### ПРИКАЗ

от 19.12.2018 № 240-в  
г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы, 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 07.05.2018 № 21-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 11.12.2018 № 167-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019–2023 гг.», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 17.12.2018 № 210-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 производственную программу 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 № 240-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

в сфере горячего водоснабжения муниципального предприятия г. Пскова «Псковские тепловые сети» (г.Псков)

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие г. Пскова «Псковские тепловые сети»
Местонахождение регулируемой организации	г.Псков, ул.Спортивная, д.3а
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	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	2699,235
01.01.2020 – 31.12.2020	2699,235
01.01.2021 – 31.12.2021	2699,235
01.01.2022 – 31.12.2022	2699,235
01.01.2023 – 31.12.2023	2699,235

#### 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	375981,51
01.01.2020 – 31.12.2020	38817,01
01.01.2021 – 31.12.2021	399057,75
01.01.2022 – 31.12.2022	408995,39
01.01.2023 – 31.12.2023	431079,74

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

	состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов
--	--

## 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 (%)	2,44	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
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	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 (%)	2,44	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Динамика показателя	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	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
	Значение показателя (тыс.руб.)	375981,51	388817,01	399057,75	408995,39	431079,74	431079,74
Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	-	1,03	1,03	1,02	1,05	1,05

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)	2533,287	2507,644
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	328739,19	387948,43
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	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	0
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,0670	0,0733
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 № 240-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
Муниципальное предприятие г. Пскова «Псковские тепловые сети»						
Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	-	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
Уровень потерь воды	%	2,44	2,0	2,0	2,0	2,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м.куб.	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м.куб	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к приказу Государственного  
комитета Псковской области  
по тарифам и энергетике  
от 19.12.2018 № 240-в

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

Наименование организации	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии)	Группа потребителей	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
			компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	
Муниципальное предприятие г. Пскова «Псковские тепловые сети»	г. Псков	все группы потребителей, за исключением населения	1528,15 (без НДС)	31,23 (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			1579,09 (без НДС)	32,38 (без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
		все группы потребителей, за исключением населения	1579,09 (без НДС)	32,38 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			1643,86 (без НДС)	32,75 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
		все группы потребителей, за исключением населения	1643,86 (без НДС)	32,75 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
			1691,33 (без НДС)	33,33 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021

					с 01.01.2022 по 30.06.2022
			все группы потребителей, за исключением населения	1691,33 (без НДС)	33,33 (без НДС)
			все группы потребителей, за исключением населения	1739,80 (без НДС)	33,73 (без НДС)
			все группы потребителей, за исключением населения	1739,80 (без НДС)	33,73 (без НДС)
			все группы потребителей, за исключением населения	1815,31 (без НДС)	36,80 (без НДС)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу Государственного  
комитета Псковской области  
по тарифам и энергетике  
от 19.12.2018 № 240-в

Льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»\*

№п/л	Наименование организации	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии)	Величина двухкомпонентного тарифа		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
			на горячую воду, в том числе компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	
1	Муниципальное предприятие г. Пскова «Псковские тепловые сети»	г. Псков	1551,19 (с НДС)	26,19 (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			1582,21 (с НДС)	26,71 (с НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
			1582,21 (с НДС)	26,71 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			1645,50 (с НДС)	27,62 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			1645,50 (с НДС)	27,62 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
			1711,32 (с НДС)	28,73 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
			1711,32 (с НДС)	28,73 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
			1779,78 (с НДС)	29,88 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
			1779,78 (с НДС)	29,88 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023

		1850,97 (с НДС)	31,08 (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 Псковской области».

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