

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18.12.2020 № 289-В
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2021-2023 года

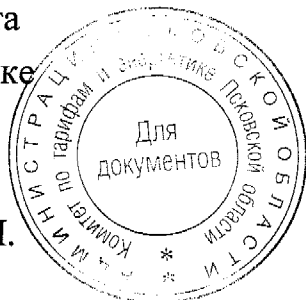
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 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 30.11.2018 № 126-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019-2023 гг.», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской

области от 30.11.2020 № 177-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 17.12.2020 № 279-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2021-2023 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 17.12.2020 № 280-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2021-2023 годы» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 18.12.2020 № 58

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Установить льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей: управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным кооперативам и иным специализированным потребительским кооперативам при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования, применяется к правоотношениям, возникшим с 01.01.2021, и действует по 31.12.2023.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области



Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 18.12.2020 № 289-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
(Невельский район, котельная № 32)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2021 – 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)
-----------------	---

01.01.2021 – 31.12.2021	3,299
01.01.2022 – 31.12.2022	3,299
01.01.2023 – 31.12.2023	3,299

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2021 – 31.12.2021	925,25
01.01.2022 – 31.12.2022	942,02
01.01.2023 – 31.12.2023	965,26

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
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	
	01.01.2021 – 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

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
--	---	---	---

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя	
	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

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Показатель «Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть» не устанавливается.

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,072	0,072

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период	
	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	0	0

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
	Динамика показателя	-	-	-
	Значение показателя (ед./км)	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	Динамика показателя	-	-	-
	Значение показателя (Гкал/куб. м)	0,072	0,072	0,072
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Динамика показателя	-	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс.руб.)	925,25	942,02	965,26
Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	3,0	2,4	2,5

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» не осуществляло деятельность в сфере горячего водоснабжения в г.Невель в истекшем периоде регулирования.

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
(Невельский район, котельные №№ 31, 33, 35)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, д. 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2021 – 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)
01.01.2021 – 31.12.2021	39,876
01.01.2022 – 31.12.2022	39,876
01.01.2023 – 31.12.2023	39,876

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2021 – 31.12.2021	9788,10
01.01.2022 – 31.12.2022	9950,06

01.01.2023 – 31.12.2023	10189,07
-------------------------	----------

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
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	
	01.01.2021 – 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
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

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	0	0

<p>обязательств организаций, 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)</p>			
---	--	--	--

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Показатель «Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть» не устанавливается.

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,077	0,077
		01.01.2023 – 31.12.2023
		0,077

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период			
	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 (%)	Значение показателя (%)	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
	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
	Динамика показателя	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (Гкал/куб. м)	0,077	0,077	0,077
	Динамика показателя	-	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	9788,10	9950,06	10189,07
	Динамика показателя	4,4	2,4	2,4

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» не осуществляло деятельность в сфере горячего водоснабжения в г.Невель в истекшем периоде регулирования.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике псковской области
от 18.12.2020 № 289-В

**ТАРИФЫ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование организации	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии)	Группа потребителей	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
				компонент на тепловую энергию, руб./Г кал.	компонент на холодную воду, руб./м ³	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков»	Невельский район, котельная № 32	все группы потребителей, за исключением населения	3367,72	30,26	01.07.2021-
				(без НДС)	(без НДС)	31.12.2021
			все группы потребителей, за исключением населения	3453,84	32,34	01.07.2021-
				(без НДС)	(без НДС)	31.12.2021
			все группы потребителей, за исключением населения	3453,84	30,62	01.07.2022-
				(без НДС)	(без НДС)	31.12.2022
			все группы потребителей, за исключением населения	3533,93	31,67	01.07.2022-
				(без НДС)	(без НДС)	31.12.2022
все группы потребителей, за исключением населения	3533,93	31,67	01.07.2023-			
	(без НДС)	(без НДС)	31.12.2023			
все группы потребителей, за исключением населения	3616,41	32,79	01.07.2023-			
	(без НДС)	(без НДС)	31.12.2023			
все группы потребителей, за исключением населения	2651,87	30,26	01.07.2021-			
	(без НДС)	(без НДС)	31.12.2021			

	Невельский район, котельные №№ 31, 33, 35	все группы потребителей, за исключением населения	2758,36 (без НДС)	32,34 (без НДС)	01.07.2021- 31.12.2021
		все группы потребителей, за исключением населения	2758,36 (без НДС)	30,62 (без НДС)	01.07.2022- 31.12.2022
		все группы потребителей, за исключением населения	2819,60 (без НДС)	31,67 (без НДС)	01.07.2022- 31.12.2022
		все группы потребителей, за исключением населения	2819,60 (без НДС)	31,67 (без НДС)	01.07.2023- 31.12.2023
		все группы потребителей, за исключением населения	2882,68 (без НДС)	32,79 (без НДС)	01.07.2023- 31.12.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 18.12.2020 № 289-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 иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» (применяются в том числе в многоквартирных домах с нецентрализованным горячим водоснабжением)*

№ п/п	Закрытая система горячего водоснабжения	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
		компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./м ³	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков» Невельский район, котельная № 31,32,33,35			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3182,24 (с НДС)	31,30 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2739,14 (с НДС)	31,30 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3182,24 (с НДС)	32,36 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021

С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2739,14 (с НДС)	32,36 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
	3182,24 (с НДС)	32,36 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2739,14 (с НДС)	32,36 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
	3182,24 (с НДС)	33,65 (с НДС)	
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2739,14 (с НДС)	33,65 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
	3182,24 (с НДС)	33,65 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2739,14 (с НДС)	33,65 (с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
	3182,24 (с НДС)	35,00 (с НДС)	
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2739,14 (с НДС)	35,00 (с НДС)	
	3182,24 (с НДС)	35,00 (с НДС)	

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)».
