



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20.12.2021 № 271-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 18.12.2020 № 289-в «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2021-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом 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 20.12.2021 № 60

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 18.12.2020 № 289-в «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2021-2023 годы» следующие изменения:

1) в приложении № 1:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков) (Невельский район, котельная № 32):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «3,299» заменить цифрами «3,585»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «942,02» заменить цифрами «1219,92»;

в разделе 6.3 «Показатели эффективности использования ресурсов» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «0,072» заменить цифрами «0,066»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022»:

в строке «Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды» цифры «0,072» заменить цифрами «0,066», цифры «1,0» заменить цифрами «0,9»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» цифры «942,02» заменить цифрами «1219,92», цифры «2,4» заменить цифрами «30,5»;

раздел 8 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)» изложить в следующей редакции:

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

№ п. п.	Наименование показателя	2020 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	3,485	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	-	-
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,068	0,065
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-

5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-
---	--	---	---

»;

б) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Псков) (Невельский район, котельные №№ 31, 33, 35):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «39,876» заменить цифрами «40,715»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «9950,06» заменить цифрами «10170,19»;

в разделе 6.3 «Показатели эффективности использования ресурсов» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «0,077» заменить цифрами «0,076»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022»:

в строке «Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды» цифры «0,07» заменить цифрами «0,076»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» цифры «9950,06» заменить цифрами «10170,19», цифры «2,4» заменить цифрами «3,6»;

раздел 8 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)» изложить в следующей редакции:

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

№ п. п.	Наименование показателя	2020 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	45,309	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	-	-
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего	0	-

	водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,068	0,065
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

»;

2) в приложении № 2:

а) в строке «Невельский район, котельная № 32»:

в графе «компонент на тепловую энергию, руб./Гкал» в строке «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «3533,93» заменить цифрами «4602,62»;

в графе «компонент на холодную воду, руб./м³»:

в строке «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «30,62» заменить цифрами «32,34»;

в строке «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «31,67» заменить цифрами «36,01»;

б) в строке «Невельский район, котельные №№ 31, 33, 35»:

в графе «компонент на тепловую энергию, руб./Гкал» в строке «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «2819,60» заменить цифрами «2825,07»;

в графе «компонент на холодную воду, руб./м³»:

в строке «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «30,62» заменить цифрами «32,34»;

в строке «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «31,67» заменить цифрами «36,01»;

3) таблицу приложения № 3 изложить в следующей редакции:

«

№ 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, котельные № 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 01.01.2021 по 30.06.2021
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2739,14 (с НДС)	32,36 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3182,24 (с НДС)	32,36 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2739,14 (с НДС)	32,36 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3182,24 (с НДС)	33,66 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022	

С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2848,71 (с НДС)	33,66 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3182,24 (с НДС)	33,65 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2739,14 (с НДС)	33,65 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3182,24 (с НДС)	35,00 (с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2739,14 (с НДС)	35,00 (с НДС)	

».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2023.

И.о. председателя Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

В.В.Суриков

Верно: Самойлова А.М.

