



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 16.12.2020 № 238-В

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.12.2018 № 231-В «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 Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, 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 № 171-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 гг.», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.11.2019 № 101-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2020-2024 годы» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 16.12.2020 № 56

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.12.2018 № 231-в «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.» следующие изменения:

1) в приложении № 1:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения частного Учреждения «Учреждение отдыха и оздоровления «Пушкиногорье» (Пушкиногорский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «18,177» заменить цифрами «11,852»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «3906.50» заменить цифрами «2644,87»;

в подразделе 6.3 «Показатели эффективности использования ресурсов» раздела 6 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения» в графе «01.01.2021-31.12.2021» строки «Удельное

количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м) цифры «0,068» заменить цифрами «0,069»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы»:

в строке «Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифры «0,068» заменить цифрами «0,069»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифры «3906.50» заменить цифрами «2644,87», цифры «4.2» заменить цифрами «8,0»;

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	2019 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи горячей воды (тыс. куб. м)	18,177	8,092
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	3608,01	422,05
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	0	-

	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)	0,068	0,067
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 № 3:

а) в графе «компонент на тепловую энергию, руб./Гкал»:

в строке «с 01.01.2021 по 30.06.2021» цифры «2658,09» заменить цифрами «2608,12»;

в строке «с 01.07.2021 по 31.12.2021» цифры «2764,41» заменить цифрами «2772,56»;

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

в строке «с 01.01.2021 по 30.06.2021» цифры «25,42» заменить цифрами «27,15»;

в строке «с 01.07.2021 по 31.12.2021» цифры «26,94» заменить цифрами «32,27»;

3) приложение № 4 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 19.12.2018 № 231-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» (применяются в том числе в многоквартирных домах с нецентрализованным горячим водоснабжением)¹

№ 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	Частное Учреждение «Учреждение отдыха и оздоровления «Пушкиногорье» ²			
	Все закрытые системы горячего водоснабжения	2123,56 (НДС не облагается)	23,09* (НДС не облагается)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
		2166,03 (НДС не облагается)	23,55 (НДС не облагается)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
		2166,03 (НДС не облагается)	23,55 (НДС не облагается)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
		2252,67 (НДС не облагается)	24,49 (НДС не облагается)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2252,67 (НДС не облагается)	24,49 (НДС не облагается)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	1939,01 (НДС не облагается)	24,49 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными	2329,26 (НДС не облагается)	25,32 (НДС не облагается)	с 01.07.2021 по 31.12.2021	

стояками без полотенцесушителей			
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2004,93 (НДС не облагается)	25,32 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2436,49 (НДС не облагается)	25,32 (НДС не облагается)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2097,23 (НДС не облагается)	25,32 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2533,95 (НДС не облагается)	26,33 (НДС не облагается)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2181,12 (НДС не облагается)	26,33 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2533,95 (НДС не облагается)	26,33 (НДС не облагается)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2181,12 (НДС не облагается)	26,33 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2635,31 (НДС не облагается)	27,38 (НДС не облагается)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
С неизолированными	2268,37	27,38	

	стояками, с полотенцесушителями	(НДС не облагается)	(НДС не облагается)	
--	------------------------------------	------------------------	------------------------	--

Примечание: ¹Закон области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области».

² Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

*Экономически обоснованный тариф.».

2. Настоящий приказ вступает в силу 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.

