



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20.12.2021 № 278-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 № 249-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2024 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 29.11.2018 № 125-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 17.05.2019 № 31-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 17.12.2019 № 247-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 20.12.2021 № 60

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета Псковской области по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 № 249-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2024 гг.» следующие изменения:

1) в приложении № 1:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «Нева Энергия» (котельные №№ 2, 4, 6, 7 р.п. Пушкинские Горы и котельная № 3 дер. Подкрестье Пушкиногорского района):

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «323,06» заменить цифрами «314,76»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «323,06» заменить цифрами «314,76», цифры «3,2» заменить цифрами «3,4»;

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)	0,767	0,523
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	310,00	209,24
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)	0,0652	0,0652
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 акционерного общества «Нева Энергия» (котельная № 1 р.п. Пушкинские Горы Пушкиногорского района):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «24,896» заменить цифрами «22,726»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «8608,65» заменить цифрами «10434,30»;

в разделе 6.3 «Показатели эффективности использования ресурсов» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «0,068» заменить цифрами «0,074»

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 (Гкал/куб. м)» цифры «0,068» заменить цифрами «0,074»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «8608,65» заменить цифрами «10434,30», цифры «20,8» заменить цифрами «25,3»;

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)	24,896	27,118
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	8574,16	9281,67
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	0	0

	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)		
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)	0,0696	0,068
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 строке «Пушкиногорский район (котельные №№ 2, 4, 6, 7 р.п. Пушкинские Горы и котельная № 3 дер. Подкрестье Пушкиногорского района):

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

в строке «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «5608,27» заменить цифрами «5386,83»;

в строке «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «5787,70» заменить цифрами «5577,90»;

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

в строке «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «42,38» заменить цифрами «45,86»;

в строке «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «43,90» заменить цифрами «46,76»;

б) в строке «Пушкиногорский район (котельная № 1 р.п. Пушкинские Горы Пушкиногорского района):»

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

в строке «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «4353,56» заменить цифрами «4355,67»;

в строке «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «4468,32» заменить цифрами «5601,69»;

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

в строке «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «42,38» заменить цифрами «45,86»;

в строке «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «43,90» заменить цифрами «46,76»;

3) таблицу приложения № 4 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	Пушкиногорский район (котельная № 1 р.п. Пушкинские горы Пушкиногорского района)			
	Все закрытые системы горячего водоснабжения	3730,54 (с НДС)	34,09 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
		3730,54 (с НДС)	35,45 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3730,54 (с НДС)	35,45 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3211,10 (с НДС)	35,45 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3730,54 (с НДС)	36,66 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3211,10 (с НДС)	36,66 (с НДС)		

С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	3730,54 (с НДС)	36,66 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	3211,10 (с НДС)	36,66 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	3730,54 (с НДС)	38,12 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	3339,54 (с НДС)	38,12 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	3730,54 (с НДС)	38,13 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	3211,10 (с НДС)	38,13 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стойками без полотенцесушителей	3730,54 (с НДС)	39,66 (с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
С неизолированными стойками, с полотенцесушителями	3211,10 (с НДС)	39,66 (с НДС)	
С изолированными стойками, с полотенцесушителями	3730,54 (с НДС)	39,66 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024

и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей			с 01.07.2024 по 31.12.2024
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3211,10 (с НДС)	39,66 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3730,54 (с НДС)	41,25 (с НДС)	
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3211,10 (с НДС)	41,25 (с НДС)	

».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2024.

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

В.В.Суриков

Верно: Самойлова А.М.

