



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 10.11.2020 № 106-в  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 30.11.2018 № 127-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного 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» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.11.2020 № 39

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 30.11.2018 № 127-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 гг.» следующие изменения:

1) в приложении № 1:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере холодного водоснабжения крестьянского (фермерского) хозяйства «Озерное» (Невельский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «2,674» заменить цифрами «2,887»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «58,48» заменить цифрами «70,78»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифры «58,48» заменить цифрами «70,78», цифры «101,81» заменить цифрами «114,08»;

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 воды (тыс. м3)	2,67	2,78
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	55,01	149,20
3	Значения показателей надежности, качества и		

	энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	-
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,4	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	3,0	0
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	0
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,63	5,67
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

»;

2) в приложении № 3:

а) в графе «с 01.01.2020 по 30.06.2021» в строке «Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)» цифры «21,20» заменить цифрами «22,15»;

б) в графе «с 01.07.2021 по 31.12.2021» в строке «Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)» цифры «21,90» заменить цифрами «24,52»;

3) в приложении № 4:

а) в графе «с 01.01.2021 по 30.06.2021» цифры «19,89» заменить цифрами «20,01»;

б) в примечании:

абзацы восемнадцать-двадцать три изложить в следующей редакции:

«с 01.01.2021 по 30.06.2021

для всех групп потребителей – 22,15 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

для населения – 22,15 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

для всех групп потребителей – 24,54 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);

для населения – 24,52 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагается);».

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

