



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ**

ПРИКАЗ

от 21.11.2018 № 80-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 16.12.2016 № 108-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2017-2019 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», 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 10.05.2016 № 22-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Государственного комитета Псковской области по

тарифам и энергетике от 31.10.2016 № 51-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоотведения», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 02.12.2016 № 72-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 21.11.2018 № 38,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 16.12.2016 № 108-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2017-2019 гг.» следующие изменения:

1) в приложении № 1:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере водоотведения частного лечебно - профилактического учреждения «Санаторий «Череха» (Псковский район):

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2019-31.12.2019» цифры «129,00» заменить цифрами «132,31»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2019-31.12.2019» цифры «129,00» заменить цифрами «132,31»;

в разделе 8 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования» таблицу изложить в следующей редакции:

«№ п.п.	Наименование показателя	2017год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс.м3)	18,05	17,73
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	119,71	125,01
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,107	0,135
3.2	Удельное количество аварий и засоров в	0	1

	расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)		
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	- »;

б) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере водоотведения Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино» (Псковский район):

в разделе 3 «Планируемый объем принимаемых сточных вод» в строке «01.01.2019-31.12.2019» цифры «824,800» заменить цифрами «708,456»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2019-31.12.2019» цифры «10153,29» заменить цифрами «9131,96»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2019-31.12.2019» цифры «10153,29» заменить цифрами «9131,96»;

в разделе 8 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования» таблицу изложить в следующей редакции:

«№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс.м ³)	751,80	593,837
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	9250,95	8804,30
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,255	-
3.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0

	(ед./км)		
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-»;

в) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере водоснабжения (техническая вода) Муниципального производственного водопроводно-канализационного предприятия Муниципального образования «Порховский район» (Порховский район):

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2019-31.12.2019» цифры «68,13» заменить цифрами «69,60»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2019-31.12.2019» цифры «68,13» заменить цифрами «69,60»;

в разделе 8 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования» таблицу изложить в следующей редакции:

«№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	2,21	2,36
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	66,02	107,90
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	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)	0,43	1,90
3.2	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	5,15	5,29

3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,103	1,962
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 строке 1 в графе «с 01.07.2019 по 31.12.2019» цифры «7,19» заменить цифрами «7,37»;

б) в строке 2 в графе «с 01.07.2019 по 31.12.2019» цифры «12,31» заменить цифрами «12,89»;

в) в строке 3 в графе «с 01.07.2019 по 31.12.2019» цифры «31,11» заменить цифрами «31,50».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2019.

Председатель Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике



Е.В.Пилипенко

Верно: А.М. Самойлова