



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

ПРИКАЗ

от 11.12.2018 № 170-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 05.12.2017 № 164-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 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 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 05.12.2017 № 163-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 11.12.2018 № 46,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 05.12.2017 № 164-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 гг.» следующие изменения:

1) в преамбуле приказа после слов «приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»,» дополнить словами «Законом области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области»,»;

2) дополнить приказ пунктом 4 следующего содержания:

«4. Установить льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.»;

3) пункт 4 приказа считать пунктом 5 приказа;

4) в приложении № 1:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «БРАНД» (Псковский район, дер. Писковичи):

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2019-31.12.2019» цифры «798,80» заменить цифрами «829,08»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2019-31.12.2019» цифры «798,80» заменить цифрами «829,08»;

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

«8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м ³)	25,21	12,45
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	748,56	839,3
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	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	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	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	0,71	47,0
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,518	8,49
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,932	
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:	-	-»;
---	---	---	-----

5) в приложении № 3:

а) в графе «с 01.07.2019 по 31.12.2019»:

в строке «Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)» цифры «31,69» заменить цифрами «32,89»;

в строке «Для населения (НДС не облагается)¹» цифры «31,69» заменить словом «-»;

б) дополнить приказ приложением № 4 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2020.

Председатель Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике

Е.В.Пилипенко

Верно: А.М. Самойлова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 11.12.2018 № 170-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 05.12.2017 № 164-в

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»*

№ п/п	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Виды тарифов	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов					
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	Общество с ограниченной ответственностью «БРАНД» ¹ (Псковский район, дер. Писковичи)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (НДС не облагается)	-	-	-	31,28	-	-

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

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

¹ В связи с тем, что организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 главы 26.2 части 2

Налогового кодекса Российской Федерации в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

Экономически обоснованный тариф для общества с ограниченной ответственностью «БРАНД»:

- на питьевую воду

с 01.07.2019 по 31.12.2019

для всех групп потребителей – 32,89 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 32,89 руб./м3 (НДС не облагается).

».