



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 25.11.2019 № 140-В
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 29.11.2018 № 122-В «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения 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 от Псковской области 25.11.2019 № 53

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 29.11.2018 № 122-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019-2023 гг.» следующие изменения:

1) в приложении № 1:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (г. Псков, г. Великие Луки, Дновский район, Невельский район, Новосокольнический район, Островский район, Печорский район, Пыталовский район, Себежский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «641,057» заменить цифрами «609,814»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «25331,66» заменить цифрами «24437,01»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2020-31.12.2020» цифры «25331,66» заменить цифрами «24437,01», цифры «103,37» заменить цифрами «104,82»;

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	2018 год	
		Плановое значение	Фактическое значение

		показателя	показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	659,12	587,54
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	23280,12	71666,50
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 (%)	15,0	9,4
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 (%)	15,0	9,4
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)	4,6	4,0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	5,95	11,23
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	-
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	0,587	0,822

	транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)		
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	-	-

»;

б) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (г. Великие Луки, Великолуцкий район, Дновский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «177,801» заменить цифрами «182,117»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «7154,06» заменить цифрами «7329,06»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2020-31.12.2020» цифры «7154,06» заменить цифрами «7329,06», цифры «104,71» заменить цифрами «104,72»;

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	2018 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	177,80	180,62
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	6249,67	9385,06
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	0
3.2	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	4,52	12,24
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	-
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,869	1,179
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

»;

в) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (г. Псков, г. Великие Луки, Дновский район, Новосокольнический район, Островский район, Печорский район):

в разделе 3 «Планируемый объем принимаемых сточных вод» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «758,859» заменить цифрами «745,830»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «27707,33» заменить цифрами «27512,77»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2020-31.12.2020» цифры «27707,33» заменить цифрами «27512,77», цифры «102,93» заменить цифрами «104,00»;

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	2018 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс.м ³)	758,71	719,96
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	25651,99	86779,16
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	2,0	8,3
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,290	0,518
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,201	0,233
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,0	1,0

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	-	-

»;

2) в приложении № 3 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020»:

а) в графе «Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³» цифры «39,52» заменить цифрами «40,07»;

б) графе «Водоотведение, руб./м³» цифры «36,51» заменить цифрами «36,89»;

3) в приложении № 4:

а) в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020 в строке 1 «Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (г.Псков, г.Великие Луки, Великолукский район, Дновский район, Невельский район, Новосокольнический район, Островский район, Печорский район, Пыталовский район)»:

в строке «Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м³ (с НДС)» цифры «39,59» заменить цифрами «39,82»;

в строке «Тариф на водоотведение, руб./м³ (с НДС)» цифры «42,79» заменить «цифрами» «43,04»;

б) в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020 в строках 2 «Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (д.Березка Себежского района)» и «Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м³ (с НДС)» цифры «16,37» заменить цифрами «16,46»;

в) в примечании:

абзацы тринадцать-пятнадцать изложить в следующей редакции:

«с 01.07.2020 по 31.12.2020

для всех групп потребителей – 40,07 руб./м³ (без НДС);

для населения – 48,08 руб./м³ (с НДС);»;

абзацы сорок четыре-сорок шесть изложить в следующей редакции:

«с 01.07.2020 по 31.12.2020

для всех групп потребителей – 36,89 руб./м³ (без НДС);

для населения – 44,27 руб./м³ (с НДС);».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2023.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: А.М. Самойлова



Е.В.Пилипенко