

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 19.12.2019 № 253-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 11.12.2018 № 164-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 Псковской области от 19.12.2019 № 66

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 11.12.2018 № 164-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) муниципального предприятия по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения «Водоканал» г. Великие Луки (г. Великие Луки, Великолукский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «6664,000» заменить цифрами «6519,083»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «172465,00» заменить цифрами «176606,44 »;

в подразделе 6.3 «Показатели эффективности использования ресурсов» раздела 6 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения» в строке «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м)» в графе «Значение показателя» цифры «0,087» заменить цифрами «0,101»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы»:

в строках «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть» и «Значение показателя (кВт\*ч/куб. м)» цифры «0,087» заменить цифрами «0,101»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2020-31.12.2020» цифры «172465,05» заменить цифрами «176606,44», цифры «102,13» заменить цифрами «106,91»;

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)	6840,00	6482,83
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	163755,68	160302,10
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 (%)	0,5	0,9
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 (%)	0,5	1,3
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,	0,75	1,96

	принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./ км)		
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	22,6	25,5
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,093	0,142
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,495	0,458
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 водоотведения муниципального предприятия по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения «Водоканал» г. Великие Луки (г. Великие Луки, Великолукский район):

в разделе 3 «Планируемый объем принимаемых сточных вод» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «5753,486» заменить цифрами «5625,132»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «157588,09» заменить цифрами «169427,53»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2020-31.12.2020» цифры «157588,09» заменить цифрами «169427,53», цифры «100» заменить цифрами «109,97»;

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 <sup>3</sup> )	5844,00	5681,03
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	149142,44	140140,56
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 (%)	65,4	15,9
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,140	1,056
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,152	0,431
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	8,3	7,4
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 холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального предприятия по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения «Водоканал» г. Великие Луки (г. Великие Луки, Великолукский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «6,000» заменить цифрами «4,763»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «103,61» заменить цифрами «81,75»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2020-31.12.2020» цифры «103,61» заменить цифрами «81,75», цифры «102,68» заменить цифрами «102,00»;

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 подачи воды (тыс. м <sup>3</sup> )	24,00	4,76
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	7618,82	26,20
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	0	0

	общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)		
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч /куб. м)	0	0
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч /куб. м)	0,207	0,145
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 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020»:

а) в графе «Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м<sup>3</sup>» цифры «25,88» заменить цифрами «27,09»;

б) в графе «Водоотведение, руб./м<sup>3</sup>» цифры «27,39» заменить цифрами «30,12»;

в) в графе «Техническая вода, руб./м» цифры «17,27» заменить цифрами «17,16»;

3) в приложении № 4:

а) в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020»:

в строке «Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м<sup>3</sup> (с НДС)» цифры «26,69» заменить цифрами «26,94»;

в строке «Тариф на водоотведение, руб./м<sup>3</sup> (с НДС)» цифры «27,35» заменить «цифрами» «27,62»;

б) в примечании:

абзацы тринадцать-пятнадцать изложить в следующей редакции:

«с 01.07.2020 по 31.12.2020

для всех групп потребителей – 27,09 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);

для населения – 32,51 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);»;

абзацы сорок четыре- сорок шесть изложить в следующей редакции:  
«с 01.07.2020 по 31.12.2020

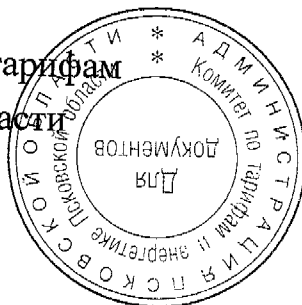
для всех групп потребителей – 30,12 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);

для населения – 36,14 руб./м<sup>3</sup> (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