



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15.11.2022 № 83-В.

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 21.11.2018 № 95-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 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 Псковской 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 Псковской 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 15.11.2022 № 50

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 21.11.2018 № 95-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 муниципального предприятия Бежаницкого района «Водоканал» (Бежаницкий район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «183,193» заменить цифрами «179,114»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «6976,56» заменить цифрами «7291,37»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы»:

в строке «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 водопроводных сетей в год» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «1,0» заменить цифрами «0,3»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «6976,56» заменить цифрами «7291,37», цифры «103,44» заменить цифрами «108,58»;

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	2021 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м3)	182,664	179,358
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	6812,59	6530,92
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)	0,17	0,07
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	3,76	4,41
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)		
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,267	1,208

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 Бежаницкого района «Водоканал» (Бежаницкий район):

в разделе 3 «Планируемый объем принимаемых сточных вод» в строке «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «92,548» заменить цифрами «89,988»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «4247,26» заменить цифрами «4287,57»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы»:

в строке «Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «1,0» заменить цифрами «0,6»;

в строке «Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «1,0» заменить цифрами «0,2»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «4247,26» заменить цифрами «4287,57», цифры «103,45» заменить цифрами «105,62»;

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	2021 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³)	88,860	89,688
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	3980,27	4636,59
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	0	0

	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)		
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	38,9	28,4
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0	0
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,329	0,276
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,27	0,135
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:

а) таблицу изложить в следующей редакции:

«№ п.п	Наименование регулируемой организации (территория, на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов																
			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	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022*	с 01.01.2023 по 31.12.2023**								
1	Муниципальное предприятие Бежаницкого района «Водоканал» <1>	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³																
			31,22	33,34	33,34	34,86	34,86	37,30	37,30	37,49	40,71								
		Для населения (НДС не облагается) <2>	31,22																
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	37,88	40,72	40,72	43,16	43,16	43,16	44,79	44,79	44,79	45,11	47,65»;						

б) дополнить примечанием следующего содержания:

* Тарифы признаются утратившими силу с 01.12.2022.

** Тарифы, установленные на 2023 год, вводятся в действие с 01.12.2022.»;

3) в приложении № 4:

а) таблицу изложить в следующей редакции:

«№ 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 01.01.2019 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	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023							
1	Муниципальное предприятие Бежаницкого района «Водоканал» <1> (Бежаницкий район)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (НДС не облагается) Тариф на водоотведение, руб./м ³ (НДС не облагается)	31,84	31,84	31,84	33,11	33,11	33,11	34,24	34,24	34,24	35,61	38,81	40,15	40,15	40,15	41,76	45,52»;

б) в примечании:

абзацы двадцать пять - тридцать три изложить в следующей редакции:

«с 01.07.2022 по 31.12.2022²

для всех групп потребителей – 37,49 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 37,49 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2023 по 31.12.2023³

для всех групп потребителей – 40,71 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 40,71 руб./м3 (НДС не облагается);»;

абзацы пятьдесят шесть - шестьдесят четыре изложить в следующей редакции:

«с 01.07.2022 по 31.12.2022²

для всех групп потребителей – 45,11 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 45,11 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2023 по 31.12.2023³

для всех групп потребителей – 47,65 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 47,65 руб./м3 (НДС не облагается);»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«² Тарифы признаются утратившими силу с 01.12.2022.

³ Тарифы, установленные на 2023 год, вводятся в действие с 01.12.2022.».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022 и действует по 31.12.2023.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

