



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.11.2021 № 75-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 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 10.11.2021 № 41

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 «01.01.2022-31.12.2022» цифры «183,265» заменить цифрами «177,280»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «6744,57» заменить цифрами «6646,72»;

в разделе 6 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения»:

в подразделе 6.2 «Показатели надежности и бесперебойности» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «0,17» заменить цифрами «0,5»;

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 «01.01.2022-31.12.2022» цифры «0,17» заменить цифрами «0,5», цифры «1,0» заменить цифрами «2,9»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «6744,57» заменить цифрами «6646,72», цифры «103,47» заменить цифрами «100,52»;

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	2020 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м3)	179,574	179,754
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	6260,71	6104,78
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	0,5
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	3,76	4,95
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	1,169
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 «01.01.2022-31.12.2022» цифры «92,548» заменить цифрами «86,205»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «4105,76» заменить цифрами «3888,94»;

в разделе 6 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения»:

в подразделе 6.1 «Показатели очистки стоков» в строке «Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «38,9» заменить цифрами «63,9»;

в подразделе 6.2 «Показатели надежности и бесперебойности» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «0,27» заменить цифрами «1,6»;

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 «01.01.2022-31.12.2022» цифры «38,9» заменить цифрами «63,9», цифры «1,0» заменить цифрами «1,6»;

в строке «Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «0,27» заменить цифрами «1,6», цифры «1,0» заменить цифрами «5,9»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «4105,76» заменить цифрами «3888,94», цифры «103,44» заменить цифрами «100,72»;

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	2020 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³)	89,269	89,696
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	3853,26	4649,86
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 (%)	38,9	72,2
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	0,266
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,27	1,6
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) в графе «с 01.01.2022 по 30.06.2022»:

в графе «Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³» в строке «Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)» цифры «35,57» заменить цифрами «37,30»;

в графе «Водоотведение, руб./м³» цифры «42,89» заменить цифрами «44,79»;

б) в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022»:

в графе «Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³» в строке «Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)» цифры «36,80» заменить цифрами «37,49»;

в графе «Водоотведение, руб./м³» цифры «44,36» заменить цифрами «45,11»;

3) в примечании приложения № 4:

абзацы двадцать два-двадцать семь изложить в следующей редакции:

«с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 37,30 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 37,30 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

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

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

абзацы пятьдесят три-пятьдесят восемь изложить в следующей редакции:

«с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 44,79 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 44,79 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

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

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2023.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

