



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07.12.2021 № 190-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2019 № 182-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2020-2022 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 Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 16.09.2019 № 52-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола

заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 07.12.2021 № 53

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета Псковской области по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2019 № 182-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2020-2022 гг.» следующие изменения:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Хилово» (Порховский район):

в разделе 3 «Планируемый объем транспортируемой воды» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «127,12» заменить цифрами «116,233»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «1304,95» заменить цифрами «1540,26»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «1304,95» заменить цифрами «1540,26», цифры «103,01» заменить цифрами «117,27»;

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 транспортируемой воды (тыс. м ³)	127,120	113,767
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1230,15	1008,89

3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	5,8	-
3.2	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 (ед./км)	0	0
3.3	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	12,05	9,14
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,336	0,317
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

»;

б) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере водоотведения частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Хилово» (Порховский район):

в разделе 3 «Планируемый объем принимаемых сточных вод» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «123,891» заменить цифрами «114,378»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «4601,30» заменить цифрами «5652,53»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «4601,30» заменить цифрами «5652,53», цифры «102,23» заменить цифрами «122,69»;

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)	123,891	102,080
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	4367,39	4754,05
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 (%)	100	17,6
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,359	1,674
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	0,232	0,162

	транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,7	3,1
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 «Транспортировка воды, руб./м³» цифры «9,97» заменить цифрами «11,30»;

в графе «Водоотведение, руб./м³» цифры «36,31» заменить цифрами «40,28»;

б) в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022»:

в графе «Транспортировка воды, руб./м³» цифры «10,27» заменить цифрами «13,25»;

в графе «Водоотведение, руб./м³» цифры «37,14» заменить цифрами «49,42».

3) в приложении № 4:

а) в графе «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «29,75» заменить цифрами «29,58»;

б) в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «30,94» заменить цифрами «30,76»;

в) в примечании:

абзацы шестнадцать-двадцать один изложить в следующей редакции:

с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 40,28 руб./м³ (без НДС);

для населения – 48,33 руб./м³ (с НДС);»;

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей - 49,42 руб./м³ (без НДС);

для населения – 59,30 руб./м³ (с НДС).».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2022.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко