



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 07.12.2021 № 191-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 29.11.2018 № 124-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 07.12.2021 № 53

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 29.11.2018 № 124-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 жилищно-коммунального хозяйства «Тулино» (Пыталовский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «54,206» заменить цифрами «51,035»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «1898,16» заменить цифрами «2032,79»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «1898,16» заменить цифрами «2032,79», цифры «107,49» заменить цифрами «112,68»;

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. м ³)	60,062	40,145
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1931,85	1759,20
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		
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)	1,17	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	2,25	0,83
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	0,6
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,242	0
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 жилищно-коммунального хозяйства «Тулино» (Пыталовский район):

в разделе 3 «Планируемый объем принимаемых сточных вод» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «48,910» заменить цифрами «46,319»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «2605,25» заменить цифрами «2658,11»;

в разделе 6.1 «Показатели очистки стоков» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «83,3» заменить цифрами «27,8»;

в разделе 6.2 «Показатели надежности и бесперебойности» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «1,5» заменить цифрами «0,87»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022»:

в строке «Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения» цифры «83,3» заменить цифрами «27,8», цифры «1,0» заменить цифрами «0,3»;

в строке «Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год» цифры «1,5» заменить цифрами «0,87», цифры «1,0» заменить цифрами «0,6»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» цифры «2605,25» заменить цифрами «2658,11», цифры «108,45» заменить цифрами «114,77»;

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)	54,194	36,142
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	2467,53	1819,40
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 (%)	83,3	15,6

3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,165	0,134
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,562	0,443
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,5	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:

а) в графе «с 01.01.2022 по 30.06.2022»:

в графе «Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³» цифры «32,57» заменить цифрами «35,35»;

в графе «Водоотведение, руб./м³» цифры «49,12» заменить цифрами «50,00»;

б) в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022»:

в графе «Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³» цифры «35,01» заменить цифрами «39,83»;

в графе «Водоотведение, руб./м³» цифры «53,27» заменить цифрами «57,39»;

3) в приложении № 4:

а) в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022»:

в строке «Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м³ (НДС не облагается)» цифры «29,73» заменить цифрами «29,74»;

в строке «Тариф на водоотведение, руб./м³ (НДС не облагается)» цифры «43,54» заменить «цифрами» «43,55»;

б) в примечании:

абзацы двадцать два- двадцать семь изложить в следующей редакции:

«с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 35,35 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 35,35 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей – 39,83 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 39,83 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 – 50,00 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 50,00 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей – 57,39 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 57,39 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

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко