



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ  
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 24.11.2020 № 154-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 24.11.2020 № 46

**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 «01.01.2021-31.12.2021» цифры «6550,265» заменить цифрами «6360,000»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «181058,29» заменить цифрами «18603,70»;

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)» цифры «0,087» заменить цифрами «0,101»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы»:

в строке «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть» цифры «0,087» заменить цифрами «0,101»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифры «181058,29» заменить цифрами «18603,70», цифры «106,8» заменить цифрами «107,97»;

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	2019 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м3)	6664,400	6487,600
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	168862,47	163207,90
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 (%)	1,1	1,0
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 (%)	1,1	1,0
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)	0,15	0,11
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах	23,109	22,323

	холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)		
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,101	0,106
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,453	0,470
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 «01.01.2021-31.12.2021» цифры «5624,749» заменить цифрами «5232,378»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «160662,57» заменить цифрами «182490,60»;

в подразделе 6.2 «Показатели надежности и бесперебойности» раздела 6. «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифру «0» заменить цифрами «8,0»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в графе «01.01.2021-31.12.2021»:

в строке «Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год» цифру «0» заменить цифрами «8,0», цифры «1,0» заменить словом «-»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» цифры «160662,57» заменить цифрами «182490,60», цифры «104,27» заменить цифрами «115,79»;

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	2019 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м <sup>3</sup> )	5711,230	5154,645
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	176400,57	144892,00
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 (%)	67,5	65,8
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,969	1,027
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,354	0,296
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	8,0
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	-	-

»;

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, Великолуцкий район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «6,000» заменить цифрами «4,527»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «106,01» заменить цифрами «80,13»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифры «106,01» заменить цифрами «80,13», цифры «102,32» заменить цифрами «103,15»;

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	2019 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м3)	6,00	3,82
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	100,92	25,7
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	0	0

	расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		
3.2	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	31,29	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч /куб. м)	-	-
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч /куб. м)	0,219	0,179
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

а) в графе «с 01.01.2021 по 30.06.2021»:

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

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

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

б) в графе «с 01.07.2021 по 31.12.2021»:

в графе «Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м<sup>3</sup>» цифры «27,64» заменить цифрами «29,25»;

в графе «Водоотведение, руб./м<sup>3</sup>» цифры «28,56» заменить цифрами «34,88»;

в графе «Техническая вода, руб./м» цифры «17,67» заменить цифрами «17,70».

3) в приложении № 4:

а) в графе «с 01.01.2021 по 30.06.2021»:

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 графе «с 01.07.2021 по 31.12.2021»:

в строке «Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м<sup>3</sup> (с НДС)» цифры «27,76» заменить цифрами «27,75»;

в строке «Тариф на водоотведение, руб./м<sup>3</sup> (с НДС)» цифры «28,44» заменить «цифрами» «28,45»;

в) в примечании:

абзацы шестнадцать- двадцать один изложить в следующей редакции:

«с 01.01.2021 по 30.06.2021

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

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

с 01.07.2021 по 31.12.2021

для всех групп потребителей – 29,25 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);

для населения – 35,10 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);»;

абзацы сорок семь- пятьдесят два изложить в следующей редакции:

«с 01.01.2021 по 30.06.2021

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

для населения – 36,14 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);

«с 01.07.2021 по 31.12.2021

для всех групп потребителей – 34,88 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);

для населения – 41,85 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2023.

Председатель Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко