



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15.11.2022 № 115-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 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 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 «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «6478,410» заменить цифрами «6321,351»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «195894,49» заменить цифрами «223490,90»;

в подразделе 6.3. «Показатели эффективности использования ресурсов» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023» 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 графе «01.01.2023 - 31.12.2023»:

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» цифры «195894,49» заменить цифрами «223490,90», цифры «104,31» заменить цифрами «111,87»;

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. м ³)	6360,00	6383,60
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	186030,70	190103,45
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	1,1
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	1,1
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	0,07
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке	23,109	23,6

	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	0,145
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,453	0,461
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 «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «5611,258» заменить цифрами «5038,257»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2023-31.12.2023» цифры «171277,39» заменить цифрами «208190,38»;

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 «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «67,5» заменить цифрами «59,0»;

в подразделе 6.2 «Показатели надежности и бесперебойности» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023» цифру «0» заменить цифрами «9,0»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023»:

в строке «Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения» цифры «67,5» заменить цифрами «59,0»;

в строке «Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год» цифру «0» заменить цифрами «9,0»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» цифры «171277,39» заменить цифрами «208190,38», цифры «103,67» заменить цифрами «104,33»;

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. м3)	5232,378	5266,054
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	182490,60	170980,88
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	18,7
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	67,5	62,3
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	0,969
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	0,368
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	8	7,9
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):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2023-31.12.2023» цифры «6,000» заменить цифрами «3,800»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2023-31.12.2023» цифры «113,74» заменить цифрами «71,71»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в графе «01.01.2023-31.12.2023» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» цифры «113,74» заменить цифрами «71,71», цифры «104,69» заменить цифрами «105,72»;

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	2021 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	4,527	2,063
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	80,13	25,05
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0

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	0,183
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) 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 по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения «Водоканал» г. Великие Луки, Великолуцкий район)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³								
			23,94	25,34	25,34	27,09	27,09	29,25	29,25	31,60	35,35
			Водоотведение, руб./м ³								
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	25,52	27,39	27,39	30,12	30,12	34,88	34,88	39,61	41,32
			Техническая вода, руб./м								
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	16,33	16,82	16,82	17,16	17,16	17,70	16,44	16,44	18,87»;

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 по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения «Водоканал» г. Великие Луки (г. Великие Луки, Великолуцкий район)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (с НДС)	25,40	25,91	25,91	26,94	26,94	26,94	27,75	27,75	27,75	28,72	31,31
		Тариф на водоотведение, руб./м ³ (с НДС)	26,04	26,56	26,56	27,62	27,62	27,62	28,45	28,45	28,45	29,44	32,09

б) в примечании:

абзацы двадцать пять - тридцать три изложить в следующей редакции:

«с 01.07.2022 по 31.12.2022¹

для всех групп потребителей – 31,60 руб./м³ (без НДС);

для населения – 37,92 руб./м³ (с НДС);

01.01.2023 по 31.12.2023²

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

для населения – 42,42 руб./м³ (с НДС);»;

абзацы пятьдесят шесть - шестьдесят четыре изложить в следующей редакции:

«с 01.07.2022 по 31.12.2022¹

для всех групп потребителей – 39,61 руб./м³ (без НДС);

для населения – 47,53 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2023 по 31.12.2023²

для всех групп потребителей – 41,32 руб./м³ (без НДС);

для населения – 49,58 руб./м³ (с НДС);»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«¹Тарифы признаются утратившими силу с 01.12.2022.

² 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.

