



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 22.11.2022 № 151-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 21.11.2018 № 84-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 22.11.2022 № 53

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 21.11.2018 № 84-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 «Водоканал» Дедовичского района (Дедовичский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «403,067» заменить цифрами «420,666»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «13033,69» заменить цифрами «16333,40»;

в подразделе 6.1 «Показатели качества воды» в строке «Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023» цифру «0» заменить цифрами «0,57»;

в подразделе 6.2 «Показатели надежности и бесперебойности» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023» цифру «0» заменить цифрами «0,47»;

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

в строке «Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям,

в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)» цифру «0» заменить цифрами «0,57», знак «-» заменить цифрами «0,3»;

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» цифру «0» заменить цифрами «0,47», знак «-» заменить цифрами «23,5»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023»: цифры «13033,69» заменить цифрами «16333,40», цифры «4,52» заменить цифрами «6,40»;

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. м3)	406.812	418,006
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	14286.32	15728,52
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	1,7
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	0,36
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	9,64	8,78
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
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,693	1,574
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 «Водоканал» Дедовичского района (Дедовичский район):

в разделе 3 «Планируемый объем принимаемых сточных вод» в строке «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «275,061» заменить цифрами «275,046»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2023 - 31.12.2023» цифры «12687,00» заменить цифрами «14182,38»;

в подразделе 6.2 «Показатели надежности и бесперебойности» в графе «01.01.2023 - 31.12.2023» цифру «0» заменить цифрами «0,25»;

раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в следующей редакции:

«7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя		Плановый период				
		01.01.2019 31.12.2019	01.01.2020 31.12.2020	01.01.2021 31.12.2021	01.01.2022 31.12.2022	01.01.2023 31.12.2023
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	Значение показателя (%)	38,9	38,9	38,9	47,0	38,9
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,2	0,8
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0,12	0,25
	Динамика показателя	-	-	-	-	2,1
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	11343,38	11547,61	12377,22	12996,76	14182,38
	Динамика показателя	7,07	5,9	12,82	100,00	110,82 »;

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. м ³)	266,019	276,500
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	12377,22	12173,81
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	25,7
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,382	0,095
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,572	0,368
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0,25
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) таблицу изложить в следующей редакции:

№ п.п	Наименование регулируемой организации (территория, 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 «Водоканал» Дедовичского района (Дедовичский район) <1>	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³									
			25,71	26,71	26,71	30,28	30,28	30,28	35,12	35,12	36,49	38,83
			Водоотведение, руб./м ³									
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	36,37	38,94	38,94	41,24	41,24	41,24	46,53	46,53	46,53	51,56
		Для населения (НДС не облагается)										-»;

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 осуществляет ся 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 ³		
1	Муниципальное предприятие «Водоканал» Дедовичского района (Дедовичский район) <1>	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабже- ние), руб./м ³ (НДС не облагается)	24,73	25,22	25,22	26,23	26,23	26,23	27,12	27,12	27,12	28,21	30,74
		Тариф на водоотведе- ние, руб./м ³ (НДС не облагается)	33,61	34,28	34,28	35,65	35,65	35,65	36,86	36,86	36,86	38,34	41,79 ³

б) в примечании:

абзацы двадцать пять - тридцать три изложить в следующей редакции:

«с 01.07.2022 по 31.12.2022²

для всех групп потребителей – 36,49 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 36,49 руб./м³ (НДС не облагается);

01.01.2023 по 31.12.2023³

для всех групп потребителей – 38,83 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 38,83 руб./м³ (НДС не облагается);»;

абзацы пятьдесят шесть - шестьдесят четыре изложить в следующей редакции:

«с 01.07.2022 по 31.12.2022²

для всех групп потребителей – 46,53 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 46,53 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.01.2023 по 31.12.2023³

для всех групп потребителей – 51,56 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 51,56 руб./м³ (НДС не облагается);»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«² Тарифы признаются утратившими силу с 01.12.2022.

³ 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.

