

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

21.11.2018

№ 376-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-
энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской
области от 22 ноября 2017 года № 340-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 22 ноября 2017 года № 340-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «ПК «Вологодский» следующие изменения:

1.1. Строку

«

2019	20,54	21,39
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) *» пункта 1 приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«

2019	20,89	21,76
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2018 № 376-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 22.11.2017 № 340-р

Производственная программа АО «ПК «Вологодский» в сфере водоснабжения на 2018 – 2022 годы

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Пищевой комбинат «Вологодский»
ИНН / КПП	3527000555 / 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162107, Вологодская область, Сокольский район, г. Кадников, ул. Механизаторов, д. 1 тел./факс: 8 (81733) 4-13-43/ 8(81733) 4-11-85
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	101,021	101,021	101,021	101,021	101,021
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	99,341	99,341	99,341	99,341	99,341
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	99,341	99,341	99,341	99,341	99,341
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,308	3,308	3,308	3,308	3,308
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	96,033	96,033	96,033	96,033	96,033
7.1.	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	77,610	77,610	77,610	77,610	77,610
7.2.	объем реализованной воды, в том числе:	18,423	18,423	18,423	18,423	18,423
7.2.1	бюджетным потребителям	0,652	0,652	0,652	0,652	0,652
7.2.2	населению	17,060	17,060	17,060	17,060	17,060
7.2.3	прочим потребителям	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711

7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-
-------	---------------------	---	---	---	---	---

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	1 657,0	1 706,6	1 765,8	1 931,5	2 101,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой воды	114,060	108,837	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,680	1,680	-	-	-

3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	112,380	107,157	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	112,380	107,157	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	16,145	35,364	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	96,235	71,793	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	77,610	55,028	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	18,625	16,765	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	0,659	0,626	–	–	–
7.2.2	населению	17,234	15,435	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	0,732	0,704	–	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	1 337,4	1 142,2	–	–	–

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,466	0,375	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–

».