

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

ПРИКАЗ

12.11.2018

№ 306-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-
энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской
области от 1 ноября 2017 года № 160-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 1 ноября 2017 года № 160-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) СПК «Племенной конный завод «Вологодский» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2019	12,99	13,99
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» изложить в следующей редакции:

«

2019	12,99	13,45
------	-------	-------

 »;

строку

«

2019	15,33	16,51
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС)*» изложить в следующей редакции:

«

2019	15,59	16,14
------	-------	-------

 ».

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 12.11.2018 № 306-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 01.11.2017 № 160-р

**Производственная программа СПК «Племенной конный завод «Вологодский»
в сфере водоснабжения на 2018 – 2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Племенной конный завод «Вологодский»
ИНН / КПП	3507011911 / 350101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160524, Вологодская область, Вологодский район, с. Погорелово тел./факс: 8 (8172) 77 55 27/ 8(8172) 55 44 80
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	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400

7.2.3	прочим потребителям	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

III. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
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	–	–
ИТОГО		–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб.
1.	Объем финансовых потребностей	695,0	714,0	763,5	800,3	839,1

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018 год	Плановое значение показателя на 2019 год	Плановое значение показателя на 2020 год	Плановое значение показателя на 2021 год	Плановое значение показателя на 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					
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2017 год, тыс.куб.м
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	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,48	–

».