

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

ПРИКАЗ

29.11.2019

№ 499 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 27 ноября 2018 года № 471-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 27 ноября 2018 года № 471-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Апатит» следующие изменения:

1.1. В пункте 2 приложения 1 к приказу:

строку

«

2020	20,46	20,86
------	-------	-------

 »

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

«

2020	20,46	21,68
------	-------	-------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2019 № 499-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 27.11.2018 № 471-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Апатит»
ИНН / КПП	5103070023 / 997550001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162622, Вологодская область, город Череповец, Северное шоссе, д. 75 тел./факс: 8 (8202) 593309/ 8(8202) 555034
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 2019 года по 31 декабря 2021 года

II. Планируемый объем подачи воды

Азотный комплекс

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	757,097	757,097	757,097
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	757,097	757,097	757,097
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	757,097	757,097	757,097
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	734,035	734,035	734,035
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	23,062	23,062	23,062
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	23,062	23,062	23,062
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

Фосфорный комплекс

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	2 437,955	2 437,955	2 437,955
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,835	1,835	1,835
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	2 436,120	2 436,120	2 436,120
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	47,016	47,016	47,016
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	2 389,104	2 389,104	2 389,104
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1 091,655	1 091,655	1 091,655
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	1 297,449	1 297,449	1 297,449
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	892,800	892,800	892,800
7.2.4	другим водопроводам	404,649	404,649	404,649

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы**Азотный комплекс**

№ 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	-

Фосфорный комплекс

№ 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**Азотный комплекс**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	32 030,1	33 193,3	34 212,2

Фосфорный комплекс

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	47 879,1	50 344,0	50 416,5

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности
Азотный комплекс**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 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	0,48	0,48	0,48

Фосфорный комплекс

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 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, %	1,9	1,9	1,9
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	0,28	0,28	0,28
-----	--	------	------	------

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем поднятой воды	--	--	--
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	--	--	--
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	804,434	904,843	--
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	--	--	--
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	804,434	904,843	--
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	--	--	--
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	804,434	904,843	--
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	782,297	881,716	--
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	22,137	23,127	--
7.2.1	бюджетным потребителям	--	--	--
7.2.2	населению	--	--	--
7.2.3	прочим потребителям	22,137	23,127	--
7.2.4	другим водопроводам	--	--	--

Фосфорный комплекс

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем поднятой воды	1 392,438	1 416,062	--
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	2,020	2,267	--
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	--	--	--
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	--	--	--
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1 390,418	1 413,795	--
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	45,403	53,921	--
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	1 345,015	1 359,874	--
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	754,664	896,411	--
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	590,351	463,463	--
7.2.1	бюджетным потребителям	--	--	--
7.2.2	населению	--	--	--
7.2.3	прочим потребителям	590,351	60,986	--
7.2.4	другим водопроводам	--	402,477	--

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Азотный комплекс

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2017 год	2018 год	2019 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	0,48	0,48	–

Фосфорный комплекс

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2017 год	2018 год	2019 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, %	3,3	3,8	–
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	0,34	0,35	–