

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

**ПРИКАЗ**

**19.12.2018**

**№ 783-р**

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2017 года № 713-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 20 декабря 2017 года № 713-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

« 

2019	29,65	29,79
------	-------	-------

 »

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

« 

2019	29,18	29,18
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2019	34,99	35,15
------	-------	-------

 »

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

« 

2019	35,02	35,02
------	-------	-------

 ».

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 19.12.2018 № 783-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 20.12.2017 № 713-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «город Вологда» «Вологдагорводоканал»
ИНН / КПП	3525023596 / 352501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160012, г. Вологда, Советский проспект, д. 128 тел./факс: (8172) 75-07-11 / (8172) 75-07-01
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	34129,655	33655,099	34129,655	34129,655	34129,655
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	4343,139	4343,139	4343,139	4343,139	4343,139
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	33971,655	33497,099	33971,655	33971,655	33971,655
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	29798,516	29323,960	29798,516	29798,516	29798,516
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8283,987	8150,595	8283,987	8283,987	8283,987
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	21514,529	21173,365	21514,529	21514,529	21514,529
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	352,797	352,797	352,797	352,797	352,797
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	21161,732	20820,568	21161,732	21161,732	21161,732
7.2.1	бюджетным потребителям	1381,288	1231,035	1381,288	1381,288	1381,288
7.2.2	населению	17284,983	17049,670	17284,983	17284,983	17284,983
7.2.3	прочим потребителям	2495,460	2539,862	2495,460	2495,460	2495,460
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	
1.1.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	2018-2022
1.2.	Ремонт насосных станций	2018-2022

**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	614 609,9	607 524,7	649 256,2	668 238,1	686 886,1

**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, %	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
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, %	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,209	0,211	0,209	0,209	0,209

**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	34507,666	33 967,862	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	4520,183	4 420,009	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	72,512	10,513	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	34379,836	33 865,072	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	30059,995	29 558,366	–	–	–

6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8370,871	8 132,914	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	21689,124	21 425,452	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	352,797	366,581	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	21336,327	21 058,871	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	1381,288	1 261,565	–	–	–
7.2.2	населению	17459,579	17 194,455	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	2495,460	2 602,851	–	–	–
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	582 609,1	540 503,5	–	–	–

#### 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, %	1,8	1,06	–	–	–
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, %	1,3	0,17	–	–	–
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	1,4	0,90	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,8	27,5	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,424	0,406	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,152	0,169	–	–	–

».