

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

ПРИКАЗ

20.12.2017

№ 713-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей города Вологда и Вологодского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области:

от 17 декабря 2014 года № 922 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей города Вологда и Вологодского района»;

от 30 ноября 2015 года № 670 «О корректировке долгосрочного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей города Вологда и Вологодского района».

4.2. Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2016 года № 675-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 17.12.2014 № 922».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Департамента



А.Е. Стрижов

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей города Вологда и Вологодского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	28,43	29,65	
			2019	29,65	29,79	
			2020	29,79	31,57	
			2021	31,57	31,59	
			2022	31,59	32,27	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	33,55	34,99	
			2019	34,99	35,15	
			2020	35,15	37,25	
			2021	37,25	37,28	
			2022	37,28	38,08	

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»	2018	434 513,7	1,0	—	27,8	0,541
		2019	—	1,0	—	27,8	0,541
		2020	—	1,0	—	27,8	0,541
		2021	—	1,0	—	27,8	0,541
		2022	—	1,0	—	27,8	0,541

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	34129,655	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	33971,655	33971,655	33971,655	33971,655
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	29798,516	29798,516	29798,516	29798,516	29798,516
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8283,987	8283,987	8283,987	8283,987	8283,987
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	21514,529	21514,529	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	21161,732	21161,732	21161,732	21161,732
7.2.1	бюджетным потребителям	1381,288	1381,288	1381,288	1381,288	1381,288
7.2.2	населению	17284,983	17284,983	17284,983	17284,983	17284,983
7.2.3	прочим потребителям	2495,460	2495,460	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	628 873,4	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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541

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	–	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	4520,183	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	72,512	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	34379,836	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	30059,995	–	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8370,871	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	21689,124	–	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	352,797	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	21336,327	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	1381,288	–	–	–	–
7.2.2	населению	17459,579	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	2495,460	–	–	–	–
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	–	–	–	–

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	–	–	–	–
1.2	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	–	–	–	–
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	–	–	–	–
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	–	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,360	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,575	–	–	–	–