

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

ПРИКАЗ

18.12.2017

№ 624-р

г. Вологда

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

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 «Водоканал» для потребителей города Великий Устюг, сельского поселения Юдинское и сельского поселения Марденгское Великоустюгского 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 «Водоканал» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области:

от 10 декабря 2014 года № 769 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал» для потребителей города Великий Устюг, сельского поселения Юдинское и сельского поселения Марденгское Великоустюгского района»;

от 1 декабря 2015 года № 703 «О корректировке долгосрочного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал» для потребителей города Великий Устюг и сельского поселения Юдинское Великоустюгского района».

4.2. Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2016 года

№ 609-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2014 № 769».

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

Начальник Департамента

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

А.Е. Стрижов

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей города Великий Устюг, сельского поселения Юдинское,
сельского поселения Марденгское Великоустюгского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
				с 01 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП «Водоканал»	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	36,47	38,85	
			2019	38,85	41,03	
			2020	41,03	41,55	
			2021	41,55	41,97	
			2022	41,97	44,01	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	43,03	45,84	
			2019	45,84	48,42	
			2020	48,42	49,03	
			2021	49,03	49,52	
			2022	49,52	51,93	

<*> 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 «Водоканал»	2018	22940.9	1,0	—	25,4	0,964
		2019	—	1,0	—	25,4	0,964
		2020	—	1,0	—	25,4	0,964
		2021	—	1,0	—	25,4	0,964
		2022	—	1,0	—	25,4	0,964

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства г. Великий Устюг
ИНН / КПП	3526000898/352601001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162394, г. Великий Устюг, ул. Кирова, д. 106, тел./факс: 8 (81738) 21194
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	1 371, 356	1 371, 356	1 371, 356	1 371, 356	1 371, 356
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1 325, 356	1 325, 356	1 325, 356	1 325, 356	1 325, 356
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	337, 117	337, 117	337, 117	337, 117	337, 117
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	988, 239	988, 239	988, 239	988, 239	988, 239
7.1.	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900
7.2.	объем реализованной воды, в том числе:	985, 339	985, 339	985, 339	985, 339	985, 339
7.2.1	бюджетным потребителям	147, 072	147, 072	147, 072	147, 072	147, 072
7.2.2	населению	608, 321	608, 321	608, 321	608, 321	608, 321
7.2.3	прочим потребителям	229, 946	229, 946	229, 946	229, 946	229, 946
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	37 220,6	39 474,7	40 808,7	41 267,7	42 483,5

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	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964

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	1373,332	–	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	47,796	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1325,536	–	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	337,163	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	988,373	–	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	3,034	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	985,339	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	147,072	–	–	–	–

7.2.2	населению	608,321	-	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	229,946	-	-	-	-
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	37 098,4	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,962	-	-	-	-