

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

**ПРИКАЗ**

**18.12.2018**

**№ 731-р**

г. Вологда

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

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 «ЭТС» для потребителей Грязовецкого 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 2019 года по 31 декабря 2023 года.

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

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 2 декабря 2015 года № 727 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «ЭТС» для потребителей Грязовецкого района».

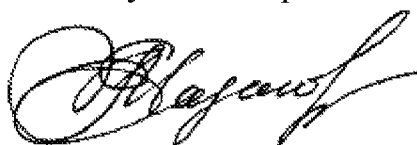
4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 20 декабря 2016 года № 524-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 02.12.2015 № 727»;

от 8 декабря 2017 года № 504-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 02.12.2015 № 727».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2018 № 731-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей Грязовецкого 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 «ЭТС» (городское поселение Грязовецкое, сельские поселения Комьянское, Перцевское, Ростиловское, Юровское Грязовецкого района)	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	39,79	41,25	
			2020	41,25	42,57	
			2021	42,57	43,45	
			2022	43,45	45,17	
			2023	45,17	46,13	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	47,75	49,50	
			2020	49,50	51,08	
			2021	51,08	52,14	
			2022	52,14	54,20	
			2023	54,20	55,36	

\*- выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2018 № 731-р

**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 «ЭТС» (Грязовецкий район)	2019	29500,7	1,0	—	18,1	1,52
		2020	—	1,0	—	18,1	1,52
		2021	—	1,0	—	18,1	1,52
		2022	—	1,0	—	18,1	1,52
		2023	—	1,0	—	18,1	1,52

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Грязовецкого муниципального района Вологодской области «Грязовецкая Электротеплосеть»
ИНН / КПП	3509000143/350901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162000, Вологодская область, г. Грязовец, ул. Комсомольская, д. 43 тел./факс: 8 (81755) 22392/ 8(81751) 21163
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 2023 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой воды	1429,139	1429,139	1429,139	1429,139	1429,139
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	72,168	72,168	72,168	72,168	72,168
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	1356,971	1356,971	1356,971	1356,971	1356,971
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1356,971	1356,971	1356,971	1356,971	1356,971
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	245,166	245,166	245,166	245,166	245,166
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	1111,805	1111,805	1111,805	1111,805	1111,805
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	17,895	17,895	17,895	17,895	17,895
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	109,910	109,910	109,910	109,910	109,910
7.2.1	бюджетным потребителям	72,917	72,917	72,917	72,917	72,917
7.2.2	населению	734,886	734,886	734,886	734,886	734,886
7.2.3	прочим потребителям	286,107	286,107	286,107	286,107	286,107
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 (замена водопроводных сетей, насосов)	2019-2023
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.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	45053,2	46598,1	47823,2	49268,6	50753,0

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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, %	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
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	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52

#### 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	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	1398,734	–	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	77,304	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	3,599	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	1137,688	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1325,029	–	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	245,167	–	–	–	–

7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	1079,862	–	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	17,895	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	1061,967	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	60,883	–	–	–	–
7.2.2	населению	718,132	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	282,952	–	–	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	44755,3	–	–	–	–

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	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, %	18,5	–	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,54	–	–	–	–