

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

**ПРИКАЗ**

**22.03.2019**

**№ 81-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
Администрации Грязовецкого муниципального района  
для потребителей муниципального образования  
Сидоровское Грязовецкого района**

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) Администрации Грязовецкого муниципального района для потребителей муниципального образования Сидоровское Грязовецкого района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 22 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года.

3. Утвердить производственную программу Администрации Грязовецкого муниципального района в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 22 марта 2019 года.



И.о. начальника Департамента

И.В. Жукова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 22.03.2019 № 81-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей муниципального образования  
Сидоровское Грязовецкого района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
				с 22 марта по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Администрация Грязовецкого муниципального района	Потребители за исключением категории «Население» (при применении права освобождения от исполнения обязанностей плательщика НДС ст. 145 НК РФ)				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	52,94	55,06	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	52,94	55,06	

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 22.03.2019 № 81-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Администрация Грязовецкого муниципального района
ИНН / КПП	3509001355 / 350901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162000, Россия, Вологодская область, Грязовецкий район, город Грязовец, ул. Карла Маркса, д. 58 тел./факс: 8 (81755) 2-18-44
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 22 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	23,332
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,592
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	22,740
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,351
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	20,389
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,613
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	19,776
7.2.1	бюджетным потребителям	0,572
7.2.2	населению	18,949
7.2.3	прочим потребителям	0,255
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	–

<b>IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.
1.	Объем финансовых потребностей	1101,00

<b>V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
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	–