

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

**ПРИКАЗ**

**25.06.2018**

**№ 80-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельских поселений  
Кубенское, Майское, Новленское Вологодского 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) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельских поселений Кубенское, Майское, Новленское Вологодского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 25 июня 2018 года по 31 декабря 2018 года.

3. Утвердить производственные программы МУП ЖКХ «Федотово» в сфере водоснабжения согласно приложениям 2, 3, 4 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области:

от 18 декабря 2015 года № 909 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Кубенское-Ресурс» для потребителей сельских поселений Кубенское и Новленское Вологодского района»;

от 18 декабря 2015 года № 911 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тепловодоресурс» для потребителей сельского поселения Майское Вологодского района»;

от 14 января 2016 года № 2 «О внесении изменений в приказ РЭК области от 18.12.2015 № 911».

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

от 9 ноября 2016 года № 219-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.12.2015 № 909»;

от 20 декабря 2016 года № 694-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.12.2015 № 911»;

от 20 декабря 2016 года № 683-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.12.2015 № 909»;

от 14 декабря 2017 года № 531-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.12.2015 № 909»;

от 14 декабря 2017 года № 563-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.12.2015 № 911».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 25 июня 2018 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей сельских поселений Кубенское, Майское, Новленское  
Вологодского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
				с 25 июня по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП ЖКХ «Федотово» СП Кубенское	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	37,91	39,93	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
2.	МУП ЖКХ «Федотово» СП Майское	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	39,34	41,76	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
3.	МУП ЖКХ «Федотово» СП Новленское	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	54,80	58,76	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	64,66	69,34	

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

## Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Кубенское)

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	МУП ЖКХ «Федотово»
ИНН / КПП	3507305037/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, п. Федотово, д. 32 тел./факс: 8 (81738) 72173/ 8(81738) 72173
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 25 июня 2018 года по 31 декабря 2018 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	148,228
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,214
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	148,014
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,124
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	145,890
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,894
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	143,996
7.2.1	бюджетным потребителям	11,983
7.2.2	населению	105,613
7.2.3	прочим потребителям	26,400
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.
1.	Объем финансовых потребностей	5678,1

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	<b>Показатели качества</b>	
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>	
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,43
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	1,798

## Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Майское)

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	МУП ЖКХ «Федотово»
ИНН / КПП	3507305037/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, п. Федотово, д. 32 тел./факс: 8 (81738) 72173/ 8(81738) 72173
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 25 июня 2018 года по 31 декабря 2018 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	81,533
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	—
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	81,533
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	—
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	81,533
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	2,510
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	79,023
7.2.1	бюджетным потребителям	2,694
7.2.2	населению	75,203
7.2.3	прочим потребителям	1,126
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.
1.	Объем финансовых потребностей	3306,2

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	<b>Показатели качества</b>	
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>	
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
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	2,0

## Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Новленское)

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	МУП ЖКХ «Федотово»
ИНН / КПП	3507305037/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, п.Федотово, д. 32 тел./факс: 8 (81738) 72173/ 8(81738) 72173
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 25 июня 2018 года по 31 декабря 2018 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	38,561
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,281
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	32,280
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,265
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	35,015
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	35,015
7.2.1	бюджетным потребителям	2,560
7.2.2	населению	31,000
7.2.3	прочим потребителям	1,455
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.
1.	Объем финансовых потребностей	1988,2

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	<b>Показатели качества</b>	
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>	
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,53
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	1,81