

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

ПРИКАЗ

25.06.2018

№ 81-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение 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 водоотведение 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 водоотведения 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 № 910 «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Кубенское-Ресурс» для потребителей сельских поселений Кубенское и Новленское Вологодского района»;

от 18 декабря 2015 года № 912 «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Тепловодоресурс» для потребителей сельского поселения Майское Вологодского района»;

от 14 января 2016 года № 3 «О внесении изменений в приказ РЭК области от 18.12.2015 № 912».

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

от 9 ноября 2016 года № 220-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.12.2015 № 910»;

от 20 декабря 2016 года № 695-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.12.2015 № 912»;

от 14 декабря 2017 года № 530-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.12.2015 № 912»;

от 14 декабря 2017 года № 532-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.12.2015 № 910».

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

**Тарифы на водоотведение
для потребителей сельских поселений Кубенское, Майское,
Новленское Вологодского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
				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	61,48	65,66	
		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	54,54	58,44	
		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	75,30	86,14	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	88,86	101,65	

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

Производственная программа в сфере водоотведения (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	водоотведение
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	86,350
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	86,350
1.2.1	в том числе от населения	65,303
1.2.2	от бюджетных потребителей	11,261
1.2.3	от прочих потребителей	9,786
1.2.4	от других канализаций	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	86,350
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	86,350
3.2	передано на очистку другим канализациям	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
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	5489,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Показатели качества	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,59

Производственная программа в сфере водоотведения (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	водоотведение
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	72,343
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	72,343
1.2.1	в том числе от населения	69,499
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,694
1.2.3	от прочих потребителей	0,150
1.2.4	от других канализаций	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	62,671
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	62,671
3.2	передано на очистку другим канализациям	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	9,672

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
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	4086,4

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Показатели качества	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,54

Производственная программа в сфере водоотведения (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	водоотведение
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	26,927
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	26,927
1.2.1	в том числе от населения	24,814
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,960
1.2.3	от прочих потребителей	0,153
1.2.4	от других канализаций	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	26,927
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	26,927
3.2	передано на очистку другим канализациям	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
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	2173,6

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Показатели качества	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	2,784