

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

ПРИКАЗ

18.12.2018

№ 768-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
Администрации сельского поселения Ферапонтовское**

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 Администрации сельского поселения Ферапонтовское для потребителей сельского поселения Ферапонтовское Кирилловского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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

3. Утвердить производственную программу Администрации сельского поселения Ферапонтовское в сфере водоотведения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30 ноября 2015 года № 624 «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Николоторжское ЖКХ» для потребителей сельских поселений Ферапонтовское, Талицкое Кирилловского района».

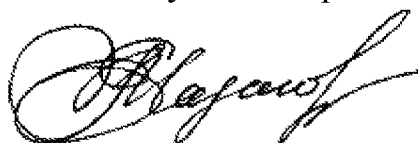
4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 16 декабря 2016 года № 489-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 624»;

от 13 ноября 2017 года № 294-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 624».

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 № 768-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей сельского поселения
Ферапонтовское Кирилловского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Администрация сельского поселения Ферапонтовское	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)			
		одноставочный, руб./куб.м	2019	93,58	93,58
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м	2019	93,58	93,58

*- 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 № 768-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Администрация сельского поселения Ферапонтовское Кирилловского муниципального района Вологодской области
ИНН / КПП	35110011833 / 351101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161117, Вологодская область, Кирилловский район, с. Ферапонтово, ул. Слободская, д. 6 тел./факс: 8 (81757) 49232/ 8 (81757) 49232
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 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	3,603
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,137
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	3,466
1.2.1	в том числе от населения	0,955
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,288
1.2.3	от прочих потребителей	0,223
1.2.4	от других канализаций	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	3,603
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–
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	337,2

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	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,148