

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

**ПРИКАЗ**

**18.12.2018**

**№ 765-р**

г. Вологда

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

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 Талицкое для потребителей сельского поселения Талицкое 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 2023года.

3. Утвердить производственную программу Администрации сельского поселения Талицкое 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».

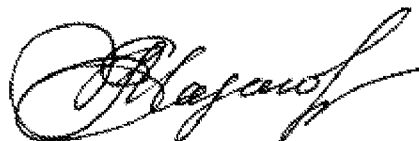
4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

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 № 765-р

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей сельского поселения  
Талицкое 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 Талицкое	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	94,15	94,15	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	94,15	94,15	

\*- 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 № 765-р

## Производственная программа в сфере водоотведения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Администрация сельского поселения Талицкое Кирилловского муниципального района Вологодской области
ИНН / КПП	3511005300 / 351101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161117, Вологодская область, Кирилловский район, с. Талицы, ул. Советская, д. 31 тел./факс: 8 (81757) 55138/ 8 (81757) 55138
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	5,925
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	5,925
1.2.1	в том числе от населения	1,628
1.2.2	от бюджетных потребителей	4,091
1.2.3	от прочих потребителей	0,206
1.2.4	от других канализаций	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	5,925
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	557,8

**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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,183