

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

**ПРИКАЗ**

**03.12.2018**

**№ 478-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод  
ООО «Сухонский КБК»**

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 транспортировку сточных вод ООО «Сухонский КБК» для потребителей города Сокола согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

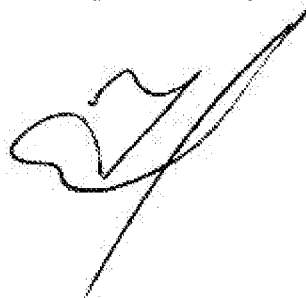
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «Сухонский КБК» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 апреля 2018 года № 61-р «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод ООО «Сухонский КБК»» признать утратившим силу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 03.12.2018 № 478-р

**Тарифы на транспортировку сточных вод  
для потребителей города Сокола**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ООО «Сухонский КБК»	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)			
		одноставочный, руб./куб.м	2019	2,37	2,37
			2020	2,37	2,55
			2021	2,54	2,54

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 03.12.2018 № 478-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%		%	удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод кВт.ч/куб.м
1.	ООО «Сухонский КБК» (г. Сокол)	2019	3 716,6	1,0	—	—	0,33
		2020	—	1,0	—	—	0,33
		2021	—	1,0	—	—	0,33
		2022	—	1,0	—	—	0,33
		2023	—	1,0	—	—	0,33

### Производственная программа в сфере водоотведения

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сухонский картонно-бумажный комбинат»
ИНН / КПП	3519003961 / 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162135, Россия, Вологодская область, г. Сокол, ул. пл. Печаткина, д. 4, офис 1 тел./факс: (81733) 3-26-87/(81733) 3-18-92
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 2021 года

#### II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	3686,429	3686,429	3686,429
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	3657,097	3657,097	3657,097
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	29,332	29,332	29,332
1.2.1	в том числе от населения	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	29,332	29,332	29,332
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	58,913	58,913	58,913
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	3745,342	3745,342	3745,342
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	3745,342	3745,342	3745,342
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	
1.1	Текущий ремонт (замена изношенных участков коллекторов, ремонт и замена запорной арматуры, приобретение и замена запчастей для насосов СУВ, чистка и ремонт колодцев, установка обратных клапанов)	2019
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.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	8 741,4	9 060,3	9 347,4

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,33	0,33	0,33