

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

**ПРИКАЗ**

**05.04.2018**

**№ 61-р**

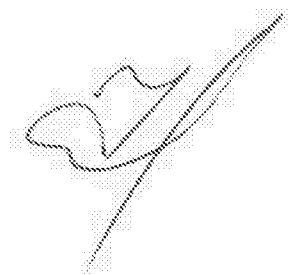
г. Вологда

**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.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 5 апреля 2018 года по 31 декабря 2018 года.
3. Утвердить производственную программу ООО «Сухонский КБК» в сфере водоотведения согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 5 апреля 2018 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.04.2018 № 61-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на транспортировку сточных вод
				с 5 апреля по 31 декабря
1.	ООО «Сухонский КБК»	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)		
		одноставочный, руб./куб.м	2018	2,40

## Производственная программа в сфере водоотведения

<b>I. Паспорт производственной программы</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сухонский КБК»
Полное наименование регулируемой организации	3519003961 / 352701001
ИНН / КПП	
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162135, Россия, Вологодская область, г. Сокол, пл. Печаткина, д. 4, офис 1 тел./факс: 8 (81733) 3-26-87/8 (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, пр. Советский, д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 5 апреля 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	3 185,611
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	3 160,663
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	24,948
1.2.1	в том числе от населения	00,000
1.2.2	от бюджетных потребителей	00,000
1.2.3	от прочих потребителей	00,000
1.2.4	от других канализаций	00,000
2.	Объем неучтенных сточных вод	63,654
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	3 249,265
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	00,000
3.2	передано на очистку другим канализациям	3 249,265
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	00,000

### 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	7 642,8

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Показатели качества	
1.1	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся 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	0,360