



Правовое управление правительства  
Воронежской области  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
« 19 » 12 2018 г.  
Регистрационный номер № 1358

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17 декабря 2018 г.

№ 53/30

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности  
и тарифов на водоотведение для общества с ограниченной  
ответственностью «Чистая вода», осуществляющего водоотведение  
в границах Каменского городского поселения Воронежской области,  
на период 2019 - 2021 годов**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением правительства Воронежской области от 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 17 декабря 2018 года № 53/30 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2021 производственную программу оказания услуги в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода» в границах Каменского городского поселения Воронежской области исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода», осуществляющего водоотведение в границах Каменского городского поселения Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода», осуществляющего водоотведение в границах Каменского городского поселения Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)	рублей за 1 куб. м (с НДС)
1	2	3
с 01.01.2019 по 30.06.2019	1,13	1,36
с 01.07.2019 по 31.12.2019	2,80	3,36
с 01.01.2020 по 30.06.2020	2,80	3,36
с 01.07.2020 по 31.12.2020	2,81	3,37
с 01.01.2021 по 30.06.2021	2,81	3,37
с 01.07.2021 по 31.12.2021	2,89	3,47

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель  
руководителя управления



С.В. Калмыкова

Производственная программа для общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода», осуществляющего водоотведение в границах Каменского городского поселения Воронежской области, на период 2019 - 2021 годов

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая вода» 396510, Воронежская область, Каменский район, поселок городского типа Каменка, улица Северная, 26
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

### 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей (тыс. рублей)	
		2019 год	
1	2	3	
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	

## 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб.м		
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4	5	6
1.	Объем сточных вод	тыс. куб. м	712,000	712,000	712,000
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	712,000	712,000	712,000
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	712,000	712,000	712,000
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	712,000	712,000	712,000
4.1.	-населению	тыс. куб. м	-	-	-
4.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
4.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	706,880	706,880	706,880
4.4.	-собственные нужды	тыс. куб. м	5,120	5,120	5,120

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2019 год – 1 399,74 тыс. рублей в год;

2020 год – 1 998,54 тыс. рублей в год;

2021 год – 2 029,02 тыс. рублей в год.

## 5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2021.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы					
	с 01.01.2019 по 31.12.2019		с 01.01.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 31.12.2021	
	2	3	4	5	6	7
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной(бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения, %	35,29	35,29	35,29	35,29	35,29	35,29
4. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, ед/км/год	-	-	-	-	-	-
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации на истекший период (год) не утверждалась.
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, обществом не планируются.

Приложение 2 к приказу УРТ  
от 17.12.2018 № 53/30

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода», осуществляющего водоотведение в границах Каменского городского поселения Воронежской области, на период 2019 - 2021 годов

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <*>	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	2	3	4	5
2019	1 005,82	-	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	1	-	-

<\*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.