



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 16 мая 2019 г.

№ 18/5

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
деятельности и тарифов на водоотведение для общества с  
ограниченной ответственностью «Водоснабжение», осуществляющего  
водоотведение в границах Яменского сельского поселения  
Рамонского муниципального района Воронежской области,  
на период 2019 - 2022 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 16 мая 2019 года № 18/5 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.06.2019 по 31.12.2022 производственную программу оказания услуги в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение», исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение», осуществляющего водоотведение в границах Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение», осуществляющего водоотведение в границах Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м *
1	2	3
с 01.06.2019 по 30.06.2019	78,76	78,76
с 01.07.2019 по 31.12.2019	80,34	80,34
с 01.01.2020 по 30.06.2020	80,34	80,34
с 01.07.2020 по 31.12.2020	82,39	82,39
с 01.01.2021 по 30.06.2021	82,39	82,39
с 01.07.2021 по 31.12.2021	84,55	84,55
с 01.01.2022 по 30.06.2022	84,55	84,55
с 01.07.2022 по 31.12.2022	86,72	86,72

\* Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

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

Первый заместитель  
руководителя управления



С.В. Калмыкова

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение», осуществляющего водоотведение в границах Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2022 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение», 396005, Воронежская область, Рамонский район, село Ямное, улица Дружбы, дом 1 А, офис 7
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 01.06.2019 по 31.12.2022

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей (тыс. рублей)			
		с 01.06.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	26,65	47,24	49,13	51,1
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 01.06.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем сточных вод	тыс. куб. м	44,940	77,040	77,040	77,040
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	44,940	77,040	77,040	77,040
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	44,940	77,040	77,040	77,040
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	44,940	77,040	77,040	77,040
4.1.	-населению	тыс. куб. м	43,979	75,393	75,393	75,393
4.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,934	1,601	1,601	1,601
4.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	0,027	0,046	0,046	0,046
4.4.	-собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

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

с 01.06.2019 по 31.12.2019 – 3 600,16 тыс. рублей в год;

2020 год – 6 268,34 тыс. рублей в год;

2021 год – 6 430,67 тыс. рублей в год;

2022 год – 6 597,16 тыс. рублей в год.

## 5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.06.2019 по 31.12.2022.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы				
	с 01.06.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	
1	2	3	4	5	
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, %	-	-	-	-	-
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	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11

#### 7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.06.2019 по 31.12.2022 без изменения, сопоставить динамику их изменения не возможно.

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа общества на истекший период не утверждалась.

#### 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, обществом не планируются.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение», осуществляющего водоотведение в границах Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2022 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	2 749,37	-	-	3,11
2020	-	1	-	3,11
2021	-	1	-	3,11
2022	-	1	-	3,11

\* Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) 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.