



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 11 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1128

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 07 декабря 2018 г.

№ 49/21

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Давыдовское коммунальное хозяйство» Лискинского муниципального района Воронежской области, осуществляющего водоотведение в границах Давыдовского городского поселения Лискинского муниципального района 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 07 декабря 2018 года № 49/21 **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 муниципального унитарного предприятия «Давыдовское коммунальное хозяйство» Лискинского муниципального района Воронежской области в границах Давыдовского городского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации для муниципального унитарного предприятия «Давыдовское коммунальное хозяйство» Лискинского муниципального района Воронежской области, осуществляющего водоотведение в границах Давыдовского городского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Давыдовское коммунальное хозяйство» Лискинского муниципального района Воронежской области, осуществляющего водоотведение в границах Давыдовского городского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м <*>
1	2	3
с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,54	28,54
с 01.07.2019 по 31.12.2019	29,11	29,11
с 01.01.2020 по 30.06.2020	29,11	29,11
с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,94	29,94
с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,94	29,94
с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,86	30,86

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, предприятие 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 муниципального унитарного предприятия  
«Давыдовское коммунальное хозяйство» Лискинского муниципального района Воронежской области,  
осуществляющего водоотведение в границах Давыдовского городского поселения  
Лискинского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2021 годов

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Давыдовское коммунальное хозяйство» Лискинского муниципального района Воронежской области 397940, Воронежская область, Лискинский район, рабочий поселок Давыдовка, улица Советская, 14
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 на 2019 год, тыс. рублей,
1	2	3
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	85,54
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	с 01.01.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4	5	6	
1.	Объем сточных вод	тыс. куб. м	59,90	59,90	59,90	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	59,90	59,90	59,90	
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	59,90	59,90	59,90	
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	59,90	59,90	59,90	
4.1.	-населению	тыс. куб. м	5,220	5,220	5,220	
4.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	27,180	27,180	27,180	
4.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	27,000	27,000	27,000	
4.4.	-собственные нужды		-	-	-	

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

2019 год – 1 712,26 тыс. рублей в год;

2020 год – 1 753,72 тыс. рублей в год;

2021 год – 1 805,70 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	
	1	2	3	4		
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, %	50,00	50,00	50,00	50,00		50,00
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	0,38	0,38	0,38	0,38		0,38

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 предприятия на истекший период (год) не утверждалась.

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Давыдовское коммунальное хозяйство» Лискинского муниципального района Воронежской области, осуществляющего водоотведение в границах Давыдовского городского поселения Лискинского муниципального района 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	1 561,37	-	-	0,38
2020	-	1	-	0,38
2021	-	1	-	0,38

<\*> 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.