



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 07 декабря 2018 г.

№ 49/44

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на водоотведение для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения – город Лиски Воронежской области, на период 2019 - 2023 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 № 49/44 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 производственную программу оказания услуги в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в границах Лискинского городского поселения – город Лиски Воронежской области исходя из основных показателей согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения – город Лиски Воронежской области, согласно приложению 2.
3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения – город Лиски Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)
1	2
с 01.01.2019 по 30.06.2019	8,14
с 01.07.2019 по 31.12.2019	8,30
с 01.01.2020 по 30.06.2020	8,30
с 01.07.2020 по 31.12.2020	8,49
с 01.01.2021 по 30.06.2021	8,49
с 01.07.2021 по 31.12.2021	8,71
с 01.01.2022 по 30.06.2022	8,71
с 01.07.2022 по 31.12.2022	8,92
с 01.01.2023 по 30.06.2023	8,92
с 01.07.2023 по 31.12.2023	9,15

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

Первый заместитель  
руководителя управления



С.В. Калмыкова

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги»,  
осуществляющего водоотведение в границах городского поселения – город Лиски  
Воронежской области, на период 2019 - 2023 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», 107174, г. Москва, ул. Басманная Нов., д. 2
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 31.12.2023

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	98,00
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 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод	тыс. куб. м	1 810,500	1 810,500	1 810,500	1 810,500	1 810,500
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	1 810,500	1 810,500	1 810,500	1 810,500	1 810,500
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1 810,500	1 810,500	1 810,500	1 810,500	1 810,500
4.1.	-населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	1 810,500	1 810,500	1 810,500	1 810,500	1 810,500
4.4.	-собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

2019 год – 14 878,25 тыс. рублей в год;  
 2020 год – 15 199,58 тыс. рублей в год;  
 2021 год – 15 574,28 тыс. рублей в год;  
 2022 год – 15 690,12 тыс. рублей в год;  
 2023 год – 16 357,45 тыс. рублей в год.

## 5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы					
	с		с		с	
	01.01.2019 по 31.12.2019	01.01.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 31.12.2023	с по с
1	2	3	4	5	6	
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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
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 31.12.2023 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области в разделе «Главное меню» - «Отчеты по выполнению производственных программ» (<http://urt.govvn.ru/rek/index.php/2016-11-21-16-08-46/73-2016-11-21-15-57-06/2652-otchet-za-2017-god>).

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для  
открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего водоотведение  
в границах городского поселения – город Лиски Воронежской области,  
на период 2019 – 2023 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	7 375,11	-	-	0,71
2020	-	1	-	0,71
2021	-	1	-	0,71
2022	-	1	-	0,71
2023	-	1	-	0,71

<\*> 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.