



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 12 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1143

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 07 декабря 2018 г.

№ 49/42

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Лиски Воронежской области, городского поселения - город Россошь Воронежской области, городского поселения - город Острогожск Воронежской области, Сагуновского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области, Ольховатского городского поселения (рабочий поселок Ольховатка) Воронежской области, Журавского сельского поселения Кантемировского муниципального района 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 № 49/42 **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 холодного водоснабжения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» потребителям в границах городского поселения - город Лиски Воронежской области, городского поселения - город Россошь Воронежской области, городского поселения - город Острогожск Воронежской области, Сагуновского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области, Ольховатского городского поселения (рабочий поселок Ольховатка) Воронежской области, Журавского сельского поселения

Кантемировского муниципального района Воронежской области исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Лиски Воронежской области, городского поселения - город Россошь Воронежской области, городского поселения - город Острогожск Воронежской области, Сагуновского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области, Ольховатского городского поселения (рабочий поселок Ольховатка) Воронежской области, Журавского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Лиски Воронежской области, городского поселения - город Россошь Воронежской области, городского поселения - город Острогожск Воронежской области, Сагуновского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области, Ольховатского городского поселения (рабочий поселок Ольховатка) Воронежской области, Журавского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)	для населения, рублей за 1 куб. м (с НДС)
1	2	3
с 01.01.2019 по 30.06.2019	15,42	18,50
с 01.07.2019 по 31.12.2019	15,72	18,86
с 01.01.2020 по 30.06.2020	15,72	18,86
с 01.07.2020 по 31.12.2020	16,29	19,55
с 01.01.2021 по 30.06.2021	16,29	19,55
с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,78	20,14
с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,78	20,14
с 01.07.2022 по 31.12.2022	17,40	20,88
с 01.01.2023 по 30.06.2023	17,40	20,88
с 01.07.2023 по 31.12.2023	17,97	21,56

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 холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Лиски Воронежской области, городского поселения - город Россошь Воронежской области, городского поселения - город Острогожск Воронежской области, Сагуновского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области, Ольховатского городского поселения (рабочий поселок Ольховатка) Воронежской области, Журавского сельского поселения Кантемировского муниципального района 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, город 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 холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на 2019 год, тыс. рублей
1	2	3
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	111,30
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-





объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м						
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, 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.govvm.ru/tek/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 холодного водоснабжения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Лиски Воронежской области, городского поселения - город Россошь Воронежской области, городского поселения - город Острогожск Воронежской области, Сагуновского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области, Ольховатского городского поселения (рабочий поселок Ольховатка) Воронежской области, Журавского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2023 годов

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
2019	12 867,70	1	-	2,44	0,66
2020	-	1	-	2,44	0,66
2021	-	1	-	2,44	0,66
2022	-	1	-	2,44	0,66
2023	-	1	-	2,44	0,66

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