



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 12 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1145

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07 декабря 2018 г.

№ 49/40

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на техническую воду для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей 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 № 49/40 **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 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, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Лиски 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	12,71	15,25
с 01.07.2019 по 31.12.2019	12,96	15,55
с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,96	15,55
с 01.07.2020 по 31.12.2020	13,30	15,96
с 01.01.2021 по 30.06.2021	13,30	15,96
с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,68	16,42
с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,68	16,42
с 01.07.2022 по 31.12.2022	14,04	16,85
с 01.01.2023 по 30.06.2023	14,04	16,85
с 01.07.2023 по 31.12.2023	14,45	17,34

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, 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	-
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-

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

2019 год – 7 956,22 тыс. рублей в год;
 2020 год – 8 140,96 тыс. рублей в год;
 2021 год – 8 364,28 тыс. рублей в год;
 2022 год – 8 594,24 тыс. рублей в год;
 2023 год – 8 831,02 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 холодного водоснабжения

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		с 01.01.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2023 по 31.12.2023	
	2	3	4	5	6					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-					
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-					
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75					

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.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 холодного водоснабжения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей 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, % <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
2019	5 569,89	1	-	-	0,75
2020	-	1	-	-	0,75
2021	-	1	-	-	0,75
2022	-	1	-	-	0,75
2023	-	1	-	-	0,75

<*> 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.