



## УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 11 декабря 2018 г.

№ 50/42

г. Воронеж

### Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Федерального государственного унитарного предприятия «Докучаевское», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского 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 11 декабря 2018 года № 50/42 **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 Федерального государственного унитарного предприятия «Докучаевское» потребителям в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского 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 Федерального государственного унитарного предприятия «Докучаевское», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Федерального государственного унитарного предприятия «Докучаевское», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского 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	27,88	27,88
с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,16	28,16
с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,16	28,16
с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,41	29,41
с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,41	29,41
с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,92	29,92
с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,92	29,92
с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,22	31,22
с 01.01.2023 по 30.06.2023	31,22	31,22
с 01.07.2023 по 31.12.2023	31,79	31,79

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, предприятие применяет систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей в соответствии со статьями 346.1, 346.2, 346.3 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 Федерального государственного унитарного предприятия «Докучаевское», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2023 годов

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Федеральное государственное унитарное предприятие «Докучаевское», 397460, Воронежская область, Таловский район, поселок Высокий, ул. Пушкина, д. 27
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	113,50
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 – 215,21 тыс. рублей в год;  
 2020 год – 221,08 тыс. рублей в год;  
 2021 год – 227,82 тыс. рублей в год;  
 2022 год – 234,77 тыс. рублей в год;  
 2023 год – 241,97 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										
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	-	-	-	-	-					
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	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55					

объема воды, отпускаемой 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, предприятием не планируются.

Приложение 2 к приказу УРТ  
от 11.12.2018 № 50/42

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для  
Федерального государственного унитарного предприятия «Докучаевское», осуществляющего холодное  
водоснабжение потребителей в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского  
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	113,50	1	-	-	1,55
2020	-	1	-	-	1,55
2021	-	1	-	-	1,55
2022	-	1	-	-	1,55
2023	-	1	-	-	1,55

<\*> 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.