



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 11 декабря 2018 г.

№ 50/25

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для общества с ограниченной ответственностью «ЛЕВОБЕРЕЖНЫЕ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ», осуществляющего
холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа
город Воронеж (микрорайон Масловка), 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 № 50/25 **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 общества с ограниченной ответственностью «ЛЕВОБЕРЕЖНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» потребителям в границах городского округа город Воронеж (микрорайон Масловка) исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «ЛЕВОБЕРЕЖНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (микрорайон Масловка), согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью

«ЛЕВОБЕРЕЖНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (микрорайон Масловка):

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	20,19	24,23
с 01.07.2019 по 31.12.2019	20,59	24,71
с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,59	24,71
с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,21	25,45
с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,21	25,45
с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,76	26,11
с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,76	26,11
с 01.07.2022 по 31.12.2022	22,42	26,90
с 01.01.2023 по 30.06.2023	22,42	26,90
с 01.07.2023 по 31.12.2023	23,01	27,61

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

Первый заместитель
руководителя управления



С.В. Калмыкова

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «ЛЕВОБЕРЕЖНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (микрорайон Масловка), на период 2019 - 2023 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕВОБЕРЕЖНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ», 394074, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Балашовская, д. 29, офис 1
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	112,00
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-

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, обществом не планируются.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «ЛЕВОБЕРЕЖНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (микрорайон Масловка), 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	1 107,26	1	-	20,00	0,99
2020	-	1	-	20,00	0,99
2021	-	1	-	20,00	0,99
2022	-	1	-	20,00	0,99
2023	-	1	-	20,00	0,99

<*> 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.