



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 03 декабря 2018 г.

№ 48/63

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с
ограниченной ответственностью «Евдаково», осуществляющего холодное
водоснабжение потребителей в границах Каменского городского
поселения Воронежской области, на период 2019 - 2021 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 03 декабря 2018 года № 48/63 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2021 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Евдаково» потребителям в границах Каменского городского поселения Воронежской области исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации общества с ограниченной ответственностью «Евдаково», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменского городского поселения Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Евдаково», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменского городского поселения Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)	рублей за 1 куб. м (с НДС)
1	2	3
с 01.01.2019 по 30.06.2019	9,66	11,59
с 01.07.2019 по 31.12.2019	9,88	11,86
с 01.01.2020 по 30.06.2020	9,88	11,86
с 01.07.2020 по 31.12.2020	10,16	12,19
с 01.01.2021 по 30.06.2021	10,16	12,19
с 01.07.2021 по 31.12.2021	10,45	12,54

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 «Евдаково», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменского городского поселения Воронежской области, на период 2019 - 2021 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Евдаково» 397929, Воронежская область, Каменский район, поселок городского типа Каменка, улица Мира, 30
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 31.12.2021

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей (тыс. рублей)
		2019 год
1	2	3
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	340,00
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-

3. Планируемый объем подачи холодной воды

№ 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	
1	2	3	4	5	6	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	950,800	950,800	950,800	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	950,800	950,800	950,800	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-	-	-	
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	950,800	950,800	950,800	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	-	-	-	
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	-	-	-	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	950,800	950,800	950,800	
7.1.	-населению	тыс. куб. м	-	-	-	
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	350,800	350,800	350,800	
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	600,000	600,000	600,000	

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

2019 год – 9 289,01 тыс. рублей в год;

2020 год – 9 528,22 тыс. рублей в год;

2021 год – 9 796,00 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2021.

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	
1	2	3	4	
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 объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,45	1,45	1,45	

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 31.12.2021 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа общества на истекший период (год) не утверждалась.

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Евдаково», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменского городского поселения Воронежской области, на период 2019 - 2021 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	3 606,75	1	-	-	1,45
2020	-	1	-	-	1,45
2021	-	1	-	-	1,45

<*> 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.