



УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Правовое управление правительства  
Воронежской области  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
« 18 » 12 2018 г.  
Регистрационный номер № 1319

**ПРИКАЗ**

от 17 декабря 2018 г.

№ 53/19

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Красного сельского поселения (хутор Данило, хутор Переездной) Павловского муниципального района Воронежской области**

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 17 декабря 2018 года № 53/19 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2019 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик», исходя из основных показателей согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Красного сельского поселения (хутор Данило, хутор Переездной) Павловского муниципального района Воронежской области:

- с 01.01.2019 по 30.06.2019 в размере 39 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без НДС), для населения - 46 руб. 97 коп. за 1 куб. м (с НДС);

- с 01.07.2019 по 31.12.2019 в размере 39 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без НДС), для населения - 46 руб. 98 коп. за 1 куб. м (с НДС).

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

Первый заместитель  
руководителя управления

С.В. Калмыкова

Производственная программа для муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Красного сельского поселения (хутор Данило, хутор Переездной) Павловского муниципального района Воронежской области на срок с 01.01.2019 по 31.12.2019

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное унитарное производственное предприятие Павловского муниципального района «Энергетик» 396422, Воронежская область, Павловский район, г. Павловск, ул. К. Готвальда, д. 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	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 31.12.2019

### 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	79,00
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
1	2	3	4
1.	Объем поданной воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	19,35
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	19,35
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	19,35
5.	Потери воды	тыс. куб. м	3,77
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	19,48
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	15,58
7.1.	-населению	тыс. куб. м	13,22
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,52
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	0,84
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы - 610,01 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2019.

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	
1	1	2
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, %	19,48
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,99
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

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые.

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа общества утверждается впервые.

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