



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

\* 10 \* 12 2019 г.

Регистрационный номер № 1160

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 05 декабря 2019 г.

№ 51/25

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Петровского сельского поселения (село Петровка) Павловского муниципального района Воронежской области, на период 2020 - 2022 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 05 декабря 2019 года № 51/25 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2022 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик» в границах Петровского сельского поселения (село Петровка) Павловского 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 муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Петровского сельского поселения (село Петровка) Павловского муниципального района Воронежской области,

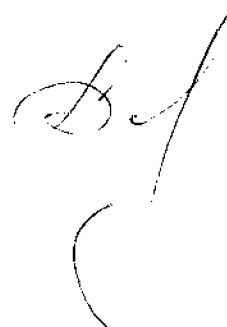
согласно приложению 2.

3. 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 Петровского сельского поселения (село Петровка) Павловского муниципального района Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)	для населения, рублей за 1 куб. м (с НДС)
1	2	3
с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,85	47,82
с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,16	49,39
с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,16	49,39
с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,36	50,83
с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,36	50,83
с 01.07.2022 по 31.12.2022	43,20	51,84

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

Руководитель управления



Е.В. Бажанов

Производственная программа муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Петровского сельского поселения (село Петровка) Павловского муниципального района Воронежской области, на период 2020 - 2022 годов

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Павловское МУПП «Энергетик» 396422, Воронежская область, Павловский район, г. Павловск, ул. К. Готвальда, д. 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 01.01.2020 по 31.12.2022

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на 2020 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	-

## 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб. м					
			с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4	5	
1	2	3						
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	4,242	4,242	4,242			4,242
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-			-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	4,242	4,242	4,242			4,242
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	4,242	4,242	4,242			4,242
5.	Потери воды	тыс. куб. м	0,848	0,848	0,848			0,848
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	20,00	20,00	20,00			20,00
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	3,394	3,394	3,394			3,394
7.1.	-населению	тыс. куб. м	0,978	0,978	0,978			0,978
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,416	2,416	2,416			2,416
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-			-
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-			-

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

2020 год – 137,47 тыс. рублей в год;

2021 год – 141,74 тыс. рублей в год;

2022 год – 145,19 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2020 по 31.12.2022.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы			
	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	
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, %	20,00	20,00	20,00	20,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,20	1,20	1,20	1,20
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 01.01.2020 по 31.12.2022 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 предприятия на истекший период (год) не утверждалась.
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, предприятием не планируются.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Петровского сельского поселения (село Петровка) Павловского муниципального района Воронежской области, на период 2020 - 2022 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
2020	99,12	1	-	20,00	1,20
2021	-	1	-	20,00	1,20
2022	-	1	-	20,00	1,20

<\*> 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.