



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 05 декабря 2019 г.

№ 51/26

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 Красного сельского поселения (хутор Данило, хутор Переездной) 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 № 51/26 **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» потребителям в границах Красного сельского поселения (хутор Данило, хутор Переездной) 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 Красного сельского поселения (хутор Данило, хутор Переездной) 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 Красного сельского поселения (хутор Данило, хутор Переездной) 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	39,15	46,98
с 01.07.2020 по 31.12.2020	40,28	48,34
с 01.01.2021 по 30.06.2021	40,28	48,34
с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,49	49,79
с 01.01.2022 по 30.06.2022	41,49	49,79
с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,26	50,71

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 Красного сельского поселения (хутор Данило, хутор Переездной) 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 МУП «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	81,70
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		5		5	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	19,350	19,350		19,350	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-		-	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	19,350	19,350		19,350	
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	19,350	19,350		19,350	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	3,770	3,770		3,770	
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	19,48	19,48		19,48	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	15,580	15,580		15,580	
7.1.	-населению	тыс. куб. м	13,220	13,220		13,220	
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,520	1,520		1,520	
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	0,840	0,840		0,840	
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-		-	

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

2020 год – 618,77 тыс. рублей в год;

2021 год – 636,99 тыс. рублей в год;

2022 год – 652,38 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
	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, %	19,48	19,48	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	0,99	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.

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.

Приложение 2 к приказу УРТ
от 05.12.2019 № 51/26

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения 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 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	478,18	1	-	19,48	0,99
2021	-	1	-	19,48	0,99
2022	-	1	-	19,48	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.