



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

11 09 2019

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Регистрационный номер № 609

## ПРИКАЗ

от 06 сентября 2019 г.

№ 34/3

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия городского поселения – город Новохоперск «Сервис плюс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения – город Новохоперск (село Алферовка, село Каменка-Садовка, село Русаново, поселок Большевик) 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 06 сентября 2019 года № 34/3 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 23.09.2019 по 31.12.2019 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения муниципального казенного предприятия городского поселения – город Новохоперск «Сервис плюс», исходя из основных показателей согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия городского поселения – город Новохоперск «Сервис плюс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения – город Новохоперск (село Алферовка, село Каменка-Садовка, село Русаново, поселок Большевик) Воронежской области с 23.09.2019 по 31.12.2019 в размере 25 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без НДС), для населения - 30 руб. 00 коп. за 1 куб. м (с НДС).

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

Руководитель управления

Е.В. Бажанов

Производственная программа для муниципального казенного предприятия городского поселения – город Новохоперск «Сервис плюс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения – город Новохоперск (село Алферовка, село Каменка-Садовка, село Русаново, поселок Большевик) Воронежской области на срок с 23.09.2019 по 31.12.2019

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное казенное предприятие городского поселения – город Новохоперск «Сервис плюс» 397400, Воронежская область, Новохоперский район, рабочий поселок Новохоперский, ул. Советская, д. 2
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 23.09.2019 по 31.12.2019

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

N 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	54,17
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 23.09.2019 по 31.12.2019	с 23.09.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	57,01	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	57,01	
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	57,01	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	10,51	
6.	% потеря от отпуска в сеть	%	18,44	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	46,50	
7.1.	-населению	тыс. куб. м	39,75	
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,25	
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	2,50	
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы - 1 162,50 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 23.09.2019 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 23.09.2019 по 31.12.2019
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	15
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	18,44
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,55
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 предприятия утверждается впервые.

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