



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 13 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1199

## **УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПРИКАЗ**

от 11 декабря 2018 г.

№ 50/27

г. Воронеж

### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия «Теплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Александровского сельского поселения (село Александровка) Россошанского муниципального района 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 11 декабря 2018 года № 50/27 **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 муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» потребителям в границах Александровского сельского поселения (село Александровка) Россошанского 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 предприятия «Теплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение для потребителей в границах Александровского сельского поселения (село Александровка) Россошанского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия «Теплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Александровского сельского поселения (село Александровка) Россошанского 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 01.01.2019 по 30.06.2019	28,05	33,66
с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,60	34,32
с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,60	34,32
с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,70	35,64
с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,70	35,64
с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,47	36,56

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

Первый заместитель  
руководителя управления



С.В. Калмыкова

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Теплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Александровского сельского поселения (село Александровка) Россошанского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2021 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть», 396635, Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулок Советский, д. 2
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 на 2019 год, тыс. рублей
1	2	3
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	69,99
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	4	5	
1	2	3						
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	69,250	69,250	69,250			69,250
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-			-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	69,250	69,250	69,250			69,250
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	69,250	69,250	69,250			69,250
5.	Потери воды	тыс. куб. м	13,850	13,850	13,850			13,850
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	55,400	55,400	55,400			55,400
7.1.	-населению	тыс. куб. м	24,950	24,950	24,950			24,950
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,390	1,390	1,390			1,390
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	29,060	29,060	29,060			29,060
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-			-

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

2019 год – 1 569,20 тыс. рублей в год;

2020 год – 1 614,82 тыс. рублей в год;

2021 год – 1 666,81 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, %		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		1,71	1,71	1,71		1,71
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 размещен на сайте управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области в разделе «Главное меню» - «Отчеты по выполнению производственных программ» (<http://urt.govvn.ru/rek/index.php/2016-11-21-16-08-46/73-2016-11-21-15-57-06/2652-otchet-za-2017-god>).

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Теплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Александровского сельского поселения (село Александровка) Россошанского муниципального района 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	721,44	1	-	20,00	1,71
2020	-	1	-	20,00	1,71
2021	-	1	-	20,00	1,71

<\*> 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.