



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 12 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1139

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 07 декабря 2018 г.

№ 49/36

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  
Новокалитвенского сельского поселения (село Ивановка) Россошанского  
муниципального района Воронежской области,  
на период 2019 - 2023 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 07 декабря 2018 года № 49/36 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» потребителям в границах Новокалитвенского сельского поселения (село Ивановка) 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 для муниципального унитарного предприятия «Теплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новокалитвенского сельского поселения (село Ивановка) 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 Новокалитвенского сельского поселения (село Ивановка) 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	22,69	27,23
с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,14	27,77
с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,14	27,77
с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,95	28,74
с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,95	28,74
с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,60	29,52
с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,60	29,52
с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,46	30,55
с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,46	30,55
с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,16	31,39

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 предприятия «Теплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новокалитвенского сельского поселения (село Ивановка) Россошанского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2023 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 Капитва, пер. 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 31.12.2023

### 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	-
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	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	15,848	15,848	15,848	15,848	15,848	15,848	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	15,848	15,848	15,848	15,848	15,848	15,848	
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	15,848	15,848	15,848	15,848	15,848	15,848	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	14,748	14,748	14,748	14,748	14,748	14,748	
7.1.	-населению	тыс. куб. м	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	7,608	7,608	7,608	7,608	7,608	7,608	
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	



объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м					
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 31.12.2023 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/tek/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 Новокалитвинского сельского поселения (село Ивановка) Россошанского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2023 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	187,35	1	-	6,94	1,46
2020	-	1	-	6,94	1,46
2021	-	1	-	6,94	1,46
2022	-	1	-	6,94	1,46
2023	-	1	-	6,94	1,46

<\*> 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.