



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10 декабря 2019 г.

№ 52/15

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на транспортировку воды для
муниципального унитарного предприятия «Город», осуществляющего
холодное водоснабжение потребителей в границах городского
поселения - город Поворино 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 10 декабря 2019 года № 52/15 **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 для муниципального унитарного предприятия «Город» в границах городского поселения - город Поворино 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 «Город», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Поворино Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку воды для муниципального унитарного предприятия «Город», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Поворино Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м <*>
1	2
с 01.01.2020 по 30.06.2020	5,42
с 01.07.2020 по 31.12.2020	5,44
с 01.01.2021 по 30.06.2021	5,44
с 01.07.2021 по 31.12.2021	5,71
с 01.01.2022 по 30.06.2022	5,71
с 01.07.2022 по 31.12.2022	5,77

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, предприятие применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

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

Руководитель управления



Е.В. Бажанов

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Город», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Поворино Воронежской области, на период 2020 - 2022 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Город», 397350, Воронежская область, г. Поворино, ул. Крупской д.6
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		5		5	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	-	-	-	-	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-	-	-	-	
2.1.	-	тыс. куб. м	-	-	-	-	
2.2.	-	тыс. куб. м	-	-	-	-	
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	720,000	720,000	720,000	720,000	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	144,490	144,490	144,490	144,490	
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	20,07	20,07	20,07	20,07	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	575,510	575,510	575,510	575,510	
7.1.	-населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	575,510	575,510	575,510	575,510	
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	

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

2020 год – 3124,41 тыс. рублей в год;

2021 год – 3207,79 тыс. рублей в год;

2022 год – 3302,79 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, %	20,07	20,07	20,07	
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу 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 01.01.2020 по 31.12.2022 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.govvnm.ru/rek/index.php/2016-11-21-16-08-46/73-2016-11-21-15-57-06/2852-otchety-za-2018-god->)».

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Город», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Поворино 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	3093,41	1	-	20,07	-
2021	-	1	-	20,07	-
2022	-	1	-	20,07	-

<*> 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.