



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 14 марта 2018 г.

№ 9/3

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «КВАНТ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Краснознаменского сельского поселения (село Лискинское) Лискинского муниципального района 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 14 марта 2018 года № 9/3 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.04.2018 по 31.12.2018 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «КВАНТ», исходя из основных показателей согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «КВАНТ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Краснознаменского сельского поселения (село Лискинское) Лискинского муниципального района Воронежской области:

- с 01.04.2018 по 30.06.2018 в размере 5 руб. 63 коп. за 1 куб. м, для населения 5 руб. 63 коп. за 1 куб. м.\*

- с 01.07.2018 по 31.12.2018 в размере 7 руб. 73 коп. за 1 куб. м, для населения 7 руб. 73 коп. за 1 куб. м.\*

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

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

Временно исполняющий обязанности  
руководителя управления



С.Н. Попов

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «КВАНТ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Краснознаменского сельского поселения (село Лискинское) Лискинского муниципального района Воронежской области на срок с 01.04.2018 по 31.12.2018

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ» 397929, Воронежская область, Лискинский район, село Лискинское, ул.40 лет Победы, д. 8
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 01.04.2018 по 31.12.2018

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2018 год

№ 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	-
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 01.04.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	101,43
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	101,43
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-
2.1.	-	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	101,43
6.	Потери воды	тыс. куб. м	-
7.	% потеря от отпуска в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	101,43
8.1.	-населению	тыс. куб. м	101,43
8.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	-
8.4.	-потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы - 713,05 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.04.2018 по 31.12.2018.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы с 01.04.2018 по 31.12.2018
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	-
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,53
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 общества утверждается впервые.

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