



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 18 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1306

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 14 декабря 2018 г.

№ 52/40

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для общества с ограниченной ответственностью «КВАНТ»,  
осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах  
Краснознаменного сельского поселения (село Лискинское) Лискинского  
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 14 декабря 2018 года № 52/40 **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 общества с ограниченной ответственностью «КВАНТ» потребителям в границах Краснознаменного сельского поселения (село Лискинское) Лискинского 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 общества с ограниченной ответственностью «КВАНТ», осуществляющего холодное водоснабжение для потребителей в границах Краснознаменного сельского поселения (село Лискинское) Лискинского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

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

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м <*>
1	2	3
с 01.01.2019 по 30.06.2019	7,73	7,73
с 01.07.2019 по 31.12.2019	7,88	7,88
с 01.01.2020 по 30.06.2020	7,88	7,88
с 01.07.2020 по 31.12.2020	8,14	8,14
с 01.01.2021 по 30.06.2021	8,14	8,14
с 01.07.2021 по 31.12.2021	8,35	8,35

<\*> 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.

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

Первый заместитель  
руководителя управления



С.В. Калмыкова

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «КВАНТ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Краснознаменного сельского поселения (село Лискинское) Лискинского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2021 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ», 397929, Воронежская область, Лискинский район, село Лискинское, ул. 40 лет Победы, д. 8
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	-
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	
1	2	3	4	5	6	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	136,000	136,000	136,000	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	136,000	136,000	136,000	
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	136,000	136,000	136,000	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	-	-	-	
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	-	-	-	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	136,000	136,000	136,000	
7.1.	-населению	тыс. куб. м	136,000	136,000	136,000	
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	

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

2019 год – 1061,48 тыс. рублей в год;

2020 год – 1089,43 тыс. рублей в год;

2021 год – 1121,30 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	0,10	0,10	0,10	0,10
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	0,53	0,53	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.

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 не приводится в связи с тем, что производственная программа предприятия на истекший период (год) не утверждалась.

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

Приложение 2 к приказу УРТ  
от 14.12.2018 № 52/40

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «КВАНТ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Краснознаменного сельского поселения (село Лискинское) Лискинского 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	494,23	1	-	-	0,53
2020	-	1	-	-	0,53
2021	-	1	-	-	0,53

<\*> 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.