



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 15 ноября 2022 года

№ 66/66

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ ДГРТ ВО от 16.11.2021 № 59/27  
«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  
Краснознаменского сельского поселения (село Лискинское) Лискинского  
муниципального района Воронежской области,  
на период 2022-2026 годов»**

В целях корректировки тарифов, руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 15.11.2022 № 66/66

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ ДГРТ ВО от 16.11.2021 № 59/27 «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 Краснознаменского сельского поселения (село Лискинское) Лискинского муниципального района Воронежской области, на период 2022-2026 годов» следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 2 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Приложение № 1  
к приказу ДГРТ ВО  
от 15.11.2022 № 66/66

«Приложение № 1  
к приказу ДГРТ ВО  
от 16.11.2021 № 59/27

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «КВАНТ» потребителям в границах Краснознаменского сельского поселения (село Лискинское) Лискинского муниципального района Воронежской области, на срок с 01.01.2022 по 31.12.2026

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	Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

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

N п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
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.

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб. м				
			с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	136,000	136,000	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	136,000	136,000
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	136,000	136,000	136,000	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	136,000	136,000	136,000
7.1.	- населению	тыс. куб. м	136,000	136,000	136,000	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:

2022 год – 1131,72 тыс. рублей в год;

2023 год – 1236,55 тыс. рублей в год;

2024 год – 1270,54 тыс. рублей в год;

2025 год – 1296,78 тыс. рублей в год;

2026 год – 1318,14 тыс. рублей в год.

## 5. График реализации мероприятий производственной программы - с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы					
	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	
1	2	3	4	5	6	
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	0,53	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 01.01.2022 по 31.12.2026 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования) размещен на сайте департамента государственного регулирования тарифов Воронежской области в разделе «Сведения о производственных программах» (<https://tarif36.govvrn.ru/otciti-po-svedeniji-o-proizvodstvenix-i-investigacionix-programmax>).

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

Приложение № 2  
к приказу ДГРТ ВО  
от 15.11.2022 № 66/66

«Приложение № 2  
к приказу ДГРТ ВО  
от 16.11.2021 № 59/27

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «КВАНТ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей Краснознаменского сельского поселения (село Лискинское) Лискинского муниципального района Воронежской области, на период 2022 – 2026 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
2022	519,60	1	-	-	0,53
2023	-	1	-	-	0,53
2024	-	1	-	-	0,53
2025	-	1	-	-	0,53
2026	-	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.»

Приложение № 3  
к приказу ДГРТ ВО  
от 15.11.2022 № 66/66

«Приложение № 3  
к приказу ДГРТ ВО  
от 16.11.2021 № 59/27

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

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м <*>
1	2	3
с 01.01.2022 по 30.06.2022	8,21	8,21
с 01.07.2022 по 30.11.2022	8,43	8,43
с 01.12.2022 по 31.12.2023	9,09	9,09
с 01.01.2024 по 30.06.2024	9,09	9,09
с 01.07.2024 по 31.12.2024	9,59	9,59
с 01.01.2025 по 30.06.2025	9,52	9,52
с 01.07.2025 по 31.12.2025	9,55	9,55
с 01.01.2026 по 30.06.2026	9,55	9,55
с 01.07.2026 по 31.12.2026	9,83	9,83

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