



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«18» 11 2022 г.

Регистрационный номер № 1495

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 16 ноября 2022 года

№ 67/27

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ ДГРТ ВО от 26.11.2020 № 51/16  
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
муниципального унитарного предприятия «Теплосеть»,  
осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах  
Кривоносовского сельского поселения Россошанского муниципального  
района Воронежской области, на период 2021 - 2025 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 16.11.2022 № 67/27

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ ДГРТ ВО от 26.11.2020 № 51/16 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия «Теплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Кривоносовского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области, на период 2021-2025 годов» (в редакции приказа ДГРТ ВО от 23.11.2021 № 61/21) следующие изменения:

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

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 2 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 16.11.2022 № 67/27

«Приложение 1  
к приказу ДГРТ ВО  
от 26.11.2020 № 51/16

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Теплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Кривоносовского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области, на период 2021-2025 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть», 396635, Воронежская область, Россошанский район, село Новая Капитва, переулок Советский, д. 2
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 01.01.2021 по 31.12.2025

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

N п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2,60	2,70	3,08	3,22	3,35
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-	-	-



5.	Потери воды	тыс. куб. м	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
6.	% потерь от оппуска в сеть	%	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	16,640	16,640	16,640	16,640	16,640
7.1.	- населению	тыс. куб. м	14,090	14,090	14,090	14,090	14,090
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,15	0,150	0,150	0,150	0,150

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

2021 год – 342,56 тыс. рублей в год;

2022 год – 357,34 тыс. рублей в год;

2023 год – 399,31 тыс. рублей в год;

2024 год – 420,37 тыс. рублей в год;

2025 год – 439,19 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы - с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы				
	с 01.01.2021 по 31.12.2021	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
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, %	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, опускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30

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 01.01.2021 по 31.12.2025 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.govvrm.ru/otsiti-po-svedenii-o-proizvodstvenix-i-investigacionix-programmax>).

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

Приложение № 2  
к приказу ДГРТ ВО  
от 16.11.2022 № 67/27

«Приложение 3  
к приказу ДГРТ ВО  
от 26.11.2020 № 51/16

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия «Теплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Кривonosовского сельского поселения 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 01.01.2021 по 30.06.2021	20,24	24,29
с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,93	25,12
с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,93	25,12
с 01.07.2022 по 30.11.2022	22,02	26,42
с 01.12.2022 по 31.12.2023	24,00	28,80
с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,00	28,80
с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,53	31,84
с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,53	31,84
с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,26	31,51

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.».