



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

* 03 * 11 2023г.

Регистрационный номер № 1328

П Р И К А З

от 31 октября 2023 года

№ 50/13

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ ДГРТ ВО от 15.11.2022 № 66/91
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
потребительского кооператива по водоснабжению «Петровский
источник», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в
границах Петровского сельского поселения Лискинского
муниципального района Воронежской области,
на период 2023 - 2025 годов»**

В целях корректировки тарифов, 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 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 31.10.2023 № 50/13
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ ДГРТ ВО от 15.11.2022 № 66/91 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребительского кооператива по водоснабжению «Петровский источник», осуществляющего холодное

водоснабжение потребителей в границах Петровского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, на период 2023 - 2025 годов» 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.

Первый заместитель министра



Л.Г. Шелякина

Приложение № 1
к приказу Минтарифов ВО
от 31.10.2023 № 50/13

«Приложение № 1
к приказу ДГРТ ВО
от 15.11.2022 № 66/91

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для потребителей кооператива по водоснабжению «Петровский источник», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Петровского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области,
на срок с 01.01.2023 по 31.12.2025

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Потребительский кооператив по водоснабжению «Петровский источник», 397922, Воронежская область, Лискинский муниципальный район, сп Петровское, с. Петровское, ул. 40 лет Октября, д. 19 А, пом. 10
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на период с 01.01.2023 по 31.12.2025.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
		2023	2024	2025
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	73,1	77,58	80,03
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 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	31,800	31,800	31,800
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	31,800	31,800	31,800
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	31,800	31,800	31,800
5.	Потери воды	тыс. куб. м	4,800	4,800	4,800
6.	% потеря от отпуска в сеть	%	15,095	15,095	15,095
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	27,000	27,000	27,000
7.1.	- населению	тыс. куб. м	26,000	26,000	26,000
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,000	1,000	1,000
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:

2023 год – 1097,85 тыс. рублей в год;

2024 год – 1135,06 тыс. рублей в год;

2025 год – 1187,44 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2023 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 01.01.2023 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, %	15,095	15,095	15,095	15,095	15,095	15,095
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки 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 01.01.2023 по 31.12.2025 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы (за истекший год долгосрочного периода регулирования) размещен на сайте министерства тарифного регулирования Воронежской области в разделе «Сведения о производственных программах» (<https://tarif36.govvrm.ru/otsiti-ro-svedeniia-o-proizvodstvennix-i-investigacionix-programmax>).

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

Приложение № 2
к приказу Минтарифов ВО
от 31.10.2023 № 50/13

«Приложение № 3
к приказу ДГРТ ВО
от 15.11.2022 № 66/91

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребительского кооператива по водоснабжению «Петровский источник», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Петровского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м <*>
1	2	3
с 01.12.2022 по 31.12.2023	40,66	40,66
с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,66	40,66
с 01.07.2024 по 31.12.2024	43,42	43,42
с 01.01.2025 по 30.06.2025	43,42	43,42
с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,54	44,54

<*> 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.»