



Правовое управление правительства Воронежской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
« 28 » ОБ 2024 г.
Регистрационный номер № 552

**Министерство тарифного регулирования
Воронежской области
(Минтарифов ВО)**

П Р И К А З

23 мая 2024 года

№ 19/4

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для муниципального унитарного предприятия Лискинского
муниципального района Воронежской области «Водоканал»,
осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах
Петровского сельского поселения, Петропавловского сельского
поселения, Селявинского сельского поселения, Старохворостанского
сельского поселения Лискинского муниципального района
Воронежской области, на 2024 год**

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 23.05.2024 № 19/4

приказываю:

- Утвердить на срок с 30.05.2024 по 31.12.2024 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Лискинского муниципального

района Воронежской области «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Петровского сельского поселения, Петропавловского сельского поселения, Селявинского сельского поселения, Старохворостанского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно Приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия Лискинского муниципального района Воронежской области «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Петровского сельского поселения, Петропавловского сельского поселения, Селявинского сельского поселения, Старохворостанского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области:

- с 30.05.2024 по 30.06.2024 в размере 29,43 рублей за 1 куб. м. (без НДС), для населения – 35,31 руб. за 1 куб. м. (с НДС).
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 34,83 рублей за 1 куб. м. (без НДС), для населения – 41,80 руб. за 1 куб. м. (с НДС).

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина

Приложение
к приказу Минтарифов ВО
от 23.05.2024 № 19/4

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Лискинского муниципального района Воронежской области «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Петровского сельского поселения, Старохворостанского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области на срок с 30.05.2024 по 31.12.2024

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное унитарное предприятие Лискинского муниципального района Воронежской области «Водоканал», 397909, Воронежская область, г. Лиски, ул. Коминтерна, д. 96 - «а»,
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 30.05.2024 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на срок с 30.05.2024 по 31.12.2024.

№ 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	996,85
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 30.05.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:			
1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	99,799	
1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	-	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	99,799	
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-	
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	99,799	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	8,925	
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	8,94	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	155,78	
7.1.	-населению	тыс. куб. м	90,417	
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,457	
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	-	
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 2919,46 тыс. руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 30.05.2024 по 31.12.2024.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы	
	с 30.05.2024 по 31.12.2024	2
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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 перрывов 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, %	8,94
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,20
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.

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 организации утверждается впервые.

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