



Правовое управление правительства  
Воронежской области  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
« 19 » 06 2026.  
Регистрационный номер № 702

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

**П Р И К А З**

18 июня 2026 года

г. Воронеж

№ 24/5

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия «Богучарский коммунальный сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Поповского сельского поселения (село Поповка) Богучарского муниципального района Воронежской области, на 2026 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 18.06.2026 № 24/5,  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 26.06.2026 по 31.12.2026 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия «Богучарский коммунальный сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Поповского сельского поселения (село Поповка) Богучарского

муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия «Богучарский коммунальный сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Поповского сельского поселения (село Поповка) Богучарского муниципального района Воронежской области:

- с 26.06.2026 по 30.09.2026 в размере 51,45 руб. за 1 куб. м. (без НДС), для населения – 62,77 руб. за 1 куб. м (с НДС).

- с 01.10.2026 по 31.12.2026 в размере 54,47 руб. за 1 куб. м. (без НДС), для населения – 66,45 руб. за 1 куб. м (с НДС).

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

Министр



Л.Г. Шелякина

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия «Богучарский коммунальный сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Поповского сельского поселения (село Поповка) Богучарского муниципального района Воронежской области, на срок с 26.06.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное казенное предприятие «Богучарский коммунальный сервис», 396790, Воронежская область, р-н Богучарский, г. Богучар, ул. Ленина, д. 32, офис 4
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 26.06.2026 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на срок с 26.06.2026 по 31.12.2026.

№ 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	-
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	
			с 26.06.2026 по 31.12.2026	с 26.06.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	13,562	
1.1	- из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	
1.2	- из подземных источников	тыс. куб. м	13,562	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-	
2.1.	-	тыс. куб. м	-	
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-	
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	13,562	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	-	
6.	% потеря от отпуска в сеть	%	-	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	13,562	
7.1.	-населению	тыс. куб. м	12,928	
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,629	
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	0,005	
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 708,01 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 26.06.2026 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 26.06.2026 по 31.12.2026	
	1	2
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	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	-	-

транспортировки воды, на единицу объема транспортруемой 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.