



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

П Р И К А З

10 декабря 2024 года

№ 58/103

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для Аннинского муниципального унитарного предприятия
«Райводоканал», осуществляющего холодное водоснабжение
потребителей в границах Бродовского сельского поселения Аннинского
муниципального района Воронежской области, на 2025 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 10.12.2024 № 58/103

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 01.01.2025 по 31.12.2025 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для Аннинского муниципального унитарного предприятия «Райводоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Бродовского сельского поселения Аннинского муниципального района

Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно Приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Аннинского муниципального унитарного предприятия «Райводоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Бродовского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области:

- с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере 50,11 руб. за 1 куб. м, для населения – 50,11 руб. за 1 куб. м (с НДС) <*>;

- с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере 54,84 руб. за 1 куб. м, для населения – 54,84 руб. за 1 куб. м (с НДС) <*>.

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

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

Министр



Л.Г. Шелякина

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для Аннинского муниципального унитарного предприятия «Райводоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Бродовского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области,
на срок с 01.01.2025 по 31.12.2025

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Аннинское муниципальное унитарное предприятие «Райводоканал» 396254, Воронежская область, Аннинский муниципальный район, п.г.т. Анна, ул. Дубравная, 90
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на срок с 01.01.2025 по 31.12.2025.

№ 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	30,00
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 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4

1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	30,110
1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-
1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	21,076
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	21,076
5.	Потери воды	тыс. куб. м	2,106
6.	% потеря от отпуска в сеть	%	9,99
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	18,970
7.1.	-населению	тыс. куб. м	17,900
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,000
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	0,070
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 995,42 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 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 01.01.2025 по 31.12.2025
	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, %	9,99
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,58
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.