



Министерство тарифного регулирования
Воронежской области
(Минтарифов ВО)

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

19 12 2025 г.
Регистрационный номер № 1528

П Р И К А З

11 декабря 2025 года

№ 59/24

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнетойденского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области, на период 2026 - 2030 годов

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 11.12.2025 № 59/24
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 01.01.2026 по 31.12.2030 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнетойденского сельского поселения Аннинского муниципального района

Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнетойденского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнетойденского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. 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 «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнетойденского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области,
на срок с 01.01.2026 по 31.12.2030

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Аннинское муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» 396254, Воронежская область, Аннинский район, пгт. Анна, ул. Дубравная, д. 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 01.01.2026 по 31.12.2030

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	395,00	406,70	418,74	431,14	443,91
2.	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-	-	-

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производительности деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/конечным потребителям

			с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 31.12.2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	26,550	26,550	26,550	26,550	26,550
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	26,550	26,550	26,550	26,550	26,550
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	26,550	26,550	26,550	26,550	26,550
5.	Потери воды	тыс. куб. м	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	23,898	23,898	23,898	23,898	23,898
7.1.	- населению	тыс. куб. м	22,829	22,829	22,829	22,829	22,829
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,848	0,848	0,848	0,848	0,848
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

2026 год – 2217,93 тыс. рублей в год;
 2027 год – 2312,17 тыс. рублей в год;
 2028 год – 2383,24 тыс. рублей в год;
 2029 год – 2432,16 тыс. рублей в год;
 2030 год – 2463,13 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы					
	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 31.12.2030	
1	2	3	4	5	6	
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	9,99	9,99	9,99	9,99	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	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
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 01.01.2026 по 31.12.2030 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.govvn.ru/svedeniya-o-pp>).

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для Аннинского муниципального предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнетойденского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
1	2	3	4	5	6
2026	1958,18	1	-	9,99	16,20
2027	-	1	-	9,99	16,20
2028	-	1	-	9,99	16,20
2029	-	1	-	9,99	16,20
2030	-	1	-	9,99	16,20

<*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами холодного водоснабжения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Аннинского
муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего
холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнетойденского
сельского поселения Аннинского 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 01.01.2026 по 30.09.2026	92,01	96,61
с 01.10.2026 по 31.12.2026	95,17	99,93
с 01.01.2027 по 30.06.2027	95,17	99,93
с 01.07.2027 по 31.12.2027	98,32	103,24
с 01.01.2028 по 30.06.2028	98,32	103,24
с 01.07.2028 по 31.12.2028	101,11	106,17
с 01.01.2029 по 30.06.2029	101,11	106,17
с 01.07.2029 по 31.12.2029	102,42	107,54
с 01.01.2030 по 30.06.2030	102,42	107,54
с 01.07.2030 по 31.12.2030	103,70	108,89

<*> 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.

С 1 января 2025 года регулируемая организация в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации исполняет обязанности, связанные с исчислением и уплатой НДС в размере 5%.