



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 22 » 12 2025 г.

Регистрационный номер № 1561

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

П Р И К А З

15 декабря 2025 года

г. Воронеж

№ 61/3

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Воронежская индустриальная корпорация», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, Новоусманского муниципального района Воронежской области (индустриальный парк «Масловский», особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Центр»), 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 15.12.2025 № 61/3
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 акционерного общества «Воронежская индустриальная корпорация»,

осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, Новоусманского муниципального района Воронежской области (индустриальный парк «Масловский», особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Центр»), 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 акционерного общества «Воронежская индустриальная корпорация», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, Новоусманского муниципального района Воронежской области (индустриальный парк «Масловский», особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Центр»), согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Воронежская индустриальная корпорация», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, Новоусманского муниципального района Воронежской области (индустриальный парк «Масловский», особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Центр»), 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 акционерного общества «Воронежская индустриальная корпорация», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, Новоусманского муниципального района Воронежской области (индустриальный парк «Масловский», особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Центр»), на срок с 01.01.2026 по 31.12.2030

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Акционерное общество «Воронежская индустриальная корпорация» 394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.1а, офис 3а
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	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	1134,57	1179,95	1227,15	1276,24	1327,29
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 01.01.2026 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	154,920	154,920	154,920	154,920	154,920
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	154,920	154,920	154,920	154,920	154,920
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	154,920	154,920	154,920	154,920	154,920
5.	Потери воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	154,920	154,920	154,920	154,920	154,920
7.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	149,313	149,313	149,313	149,313	149,313
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	5,607	5,607	5,607	5,607	5,607

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

2026 год – 6974,49 тыс. рублей в год;
 2027 год – 7724,45 тыс. рублей в год;
 2028 год – 8167,29 тыс. рублей в год;
 2029 год – 8601,45 тыс. рублей в год;
 2030 год – 9087,43 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, %	-	-	-	-	-	-
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 транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07

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.govvnp.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 акционерного общества «Воронежская индустриальная корпорация», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, Новоусманского муниципального района Воронежской области (индустриальный парк «Масловский», особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Центр»)

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	2471,37	1, 00%	-	-	2,07
2027	-	1, 00%	-	-	2,07
2028	-	1, 00%	-	-	2,07
2029	-	1, 00%	-	-	2,07
2030	-	1, 00%	-	-	2,07

<*> 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 акционерного общества
«Воронежская индустриальная корпорация», осуществляющего холодное
водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж,
Новоусманского муниципального района Воронежской области
(индустриальный парк «Масловский», особая экономическая зона
промышленно-производственного типа «Центр»)

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)
1	2
с 01.01.2026 по 30.09.2026	43,94
с 01.10.2026 по 31.12.2026	48,26
с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,26
с 01.07.2027 по 31.12.2027	51,46
с 01.01.2028 по 30.06.2028	51,46
с 01.07.2028 по 31.12.2028	53,98
с 01.01.2029 по 30.06.2029	53,98
с 01.07.2029 по 31.12.2029	57,06
с 01.01.2030 по 30.06.2030	57,06
с 01.07.2030 по 31.12.2030	60,26