



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 19 » 10 2023.

Регистрационный номер № 1182

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 12 октября 2023 года

№ 45/30

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Конструкторское бюро химавтоматики», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, на период 2024-2028 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 департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 12.10.2023 № 45/30

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028 производственную программу оказания услуг в сфере холодного водоснабжения для акционерного общества «Конструкторское бюро химавтоматики», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, исходя из основных показателей согласно Приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для акционерного общества «Конструкторское бюро химавтоматики», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, согласно Приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Конструкторское бюро химавтоматики», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, согласно Приложению № 3.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель  
руководителя департамента



Л.Г. Шелякина



			по 31.12.2024	по 31.12.2025	по 31.12.2026	по 31.12.2027	по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	405,14	405,14	405,14	405,14	405,14
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	405,14	405,14	405,14	405,14	405,14
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.1.	Поставщик	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	405,14	405,14	405,14	405,14	405,14
5.	Потери воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	405,14	405,14	405,14	405,14	405,14
7.1.	- население	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	393,89	393,89	393,89	393,89	393,89

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

2024 год – 11507,56 тыс. рублей в год;  
 2025 год – 11729,73 тыс. рублей в год;  
 2026 год – 12005,96 тыс. рублей в год;  
 2027 год – 12359,00 тыс. рублей в год;  
 2028 год – 12747,23 тыс. рублей в год.

## 5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2024 по 31.12.2028 гг.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы					
	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	
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	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 гг. без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы (за истекший год долгосрочного периода регулирования) размещен на сайте департамента государственного регулирования тарифов Воронежской области в разделе «Сведения о производственных программах» (<https://tarif36.govvrm.ru/otsiti-po-svedeniiu-o-proizvodstvenix-i-investicionix-programmax>).

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 «Конструкторское бюро химвавтоматики», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж

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
2024	8593,17	1,00	-	-	0,58
2025	-	1,00	-	-	0,58
2026	-	1,00	-	-	0,58
2027	-	1,00	-	-	0,58
2028	-	1,00	-	-	0,58

<\*> 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 «Конструкторское бюро химавтоматики», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)
1	2
с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,06
с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,75
с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,75
с 01.07.2025 по 31.12.2025	29,15
с 01.01.2026 по 30.06.2026	29,15
с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,12
с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,12
с 01.07.2027 по 31.12.2027	30,89
с 01.01.2028 по 30.06.2028	30,89
с 01.07.2028 по 31.12.2028	32,04