



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 04 » 12 2023.

Регистрационный номер № 1669

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 28 ноября 2023 года

№ 58/6

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (городской микрорайон Краснолесный), Верхнехавского сельского поселения (село Верхняя Хава) Верхнехавского муниципального района, Дзержинского сельского поселения (посёлок им. Дзержинского), Колодезянского сельского поселения (посёлок Колодезный) Каширского муниципального района, Давыдовского городского поселения (рабочий посёлок Давыдовка) Лискинского муниципального района, Андреевского сельского поселения (хутор Афонино) Нижнедевицкого муниципального района, Хохольского городского поселения (рабочий посёлок Хохольский) Хохольского муниципального района Воронежской области, 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 министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 28.11.2023 № 58/6

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 услуги в сфере холодного водоснабжения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (городской микрорайон Краснолесный), Верхнехавского сельского поселения (село Верхняя Хава) Верхнехавского муниципального района, Дзержинского сельского поселения (посёлок им. Дзержинского), Колодезянского сельского поселения (посёлок Колодезный) Каширского муниципального района, Давыдовского городского поселения (рабочий посёлок Давыдовка) Лискинского муниципального района, Андреевского сельского поселения (хутор Афонино) Нижнедевицкого муниципального района, Хохольского городского поселения (рабочий посёлок Хохольский) Хохольского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей согласно Приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (городской микрорайон Краснолесный), Верхнехавского сельского поселения (село Верхняя Хава) Верхнехавского муниципального района, Дзержинского сельского поселения (посёлок им. Дзержинского), Колодезянского сельского поселения (посёлок Колодезный) Каширского муниципального района, Давыдовского городского поселения (рабочий посёлок Давыдовка) Лискинского муниципального района, Андреевского сельского поселения (хутор Афонино) Нижнедевицкого муниципального района, Хохольского городского поселения (рабочий посёлок Хохольский) Хохольского муниципального района Воронежской области, согласно Приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (городской микрорайон Краснолесный), Верхнехавского сельского поселения (село Верхняя Хава) Верхнехавского муниципального района, Дзержинского сельского поселения (посёлок им. Дзержинского), Колодезянского сельского поселения (посёлок Колодезный) Каширского муниципального района, Давыдовского городского поселения (рабочий посёлок Давыдовка) Лискинского муниципального района, Андреевского сельского поселения (хутор Афонино) Нижнедевицкого муниципального района, Хохольского городского поселения (рабочий посёлок Хохольский) Хохольского муниципального района Воронежской области, согласно Приложению № 3.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина

Производственная программа оказания услуг в сфере холодного водоснабжения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (городской микрорайон Краснолесный), Верхнехавского сельского поселения (село Верхняя Хава) Верхнехавского муниципального района, Держинского сельского поселения (посёлок им. Держинского), Колодезянского сельского поселения (посёлок Колодезный) Каширского муниципального района, Давыдовского городского поселения (рабочий посёлок Давыдовка) Лискинского муниципального района, Андреевского сельского поселения (хутор Афоново) Нижнедевицкого муниципального района, Хохольского городского поселения (рабочий посёлок Хохольский) Хохольского муниципального района Воронежской области,

на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» 107174, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	1676,66	1729,61	1780,81	1833,52	1887,80
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, тыс. куб. м							
			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	7	8			
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.	поставщики	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	1865,310	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	114,330	114,330	114,330	114,330	114,330	114,330	114,330	
6.	% потеря от отпуска в сеть	%	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1750,980	1750,980	1750,980	1750,980	1750,980	1750,980	1750,980	
7.1.	- населению	тыс. куб. м	87,910	87,910	87,910	87,910	87,910	87,910	87,910	
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	329,500	329,500	329,500	329,500	329,500	329,500	329,500	
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	1324,470	1324,470	1324,470	1324,470	1324,470	1324,470	1324,470	

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

2024 год – 35616,70 тыс. рублей в год;  
 2025 год – 36821,66 тыс. рублей в год;  
 2026 год – 37929,57 тыс. рублей в год;  
 2027 год – 39250,92 тыс. рублей в год;  
 2028 год – 40306,68 тыс. рублей в год.

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

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	
	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, %	6,13		6,13		6,13		6,13		6,13	
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,57		0,57		0,57		0,57		0,57	
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 01.01.2024 по 31.12.2028 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/otciti-po-svedenii-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 открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (городской микрорайон Краснолесный), Верхнехавского сельского поселения (село Верхняя Хава) Верхнехавского муниципального района, Держинского сельского поселения (посёлок им. Держинского), Колодезянского сельского поселения (посёлок Колодезный) Каширского муниципального района, Давыдовского городского поселения (рабочий посёлок Давыдовка) Лискинского муниципального района, Андреевского сельского поселения (хутор Афонино) Нижнедевицкого муниципального района, Хохольского городского поселения (рабочий посёлок Хохольский) Хохольского 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
2024	24691,26	1	-	6,13	0,57
2025	-	1	-	6,13	0,57
2026	-	1	-	6,13	0,57
2027	-	1	-	6,13	0,57
2028	-	1	-	6,13	0,57

<\*> 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 открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (городской микрорайон Краснолесный), Верхнехавского сельского поселения (село Верхняя Хава) Верхнехавского муниципального района, Дзержинского сельского поселения (посёлок им. Дзержинского), Колодезянского сельского поселения (посёлок Колодезный) Каширского муниципального района, Давыдовского городского поселения (рабочий посёлок Давыдовка) Лискинского муниципального района, Андреевского сельского поселения (хутор Афонино) Нижнедевицкого муниципального района, Хохольского городского поселения (рабочий посёлок Хохольский) Хохольского 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 01.01.2024 по 30.06.2024	19,89	23,87
с 01.07.2024 по 31.12.2024	20,79	24,95
с 01.01.2025 по 30.06.2025	20,79	24,95
с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,27	25,52
с 01.01.2026 по 30.06.2026	21,27	25,52
с 01.07.2026 по 31.12.2026	22,05	26,46
с 01.01.2027 по 30.06.2027	22,05	26,46
с 01.07.2027 по 31.12.2027	22,78	27,34
с 01.01.2028 по 30.06.2028	22,78	27,34
с 01.07.2028 по 31.12.2028	23,26	27,91

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.