

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 11 " декабря 2025 г.

Регистрационный № 1718



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2025 № 60/8

Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 14.11.2023 № 66/7**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании заявления открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 14.04.2025 № 48, комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 14.11.2023 № 66/7 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (Хвойнинский муниципальный округ) на 2024-2028 годы» изменения:

1.1. Изложить таблицу раздела № 4 приложения № 1 в редакции:

«Показатели	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	01.01 - 30.09	01.10 - 31.12	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Питьевая вода	1737,6 7	1911,2 4	1911,2 4	2289,4 5	2289,4 5	2518,3 0	3085,0 2	3550,0 1	3550,0 1	4053,35 »;

1.2. Дополнить приложение № 1 разделом 8-1 следующего содержания:

**«8-1. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год**

**Объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	42,203	36,895
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,031	0,104
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,717	1,102
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	41,517	35,897
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	1,153	1,055
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,777	2,939
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	40,364	34,842
8.1.	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,781	1,825
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,673	1,494
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	36,910	31,522

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации  
производственной программы**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2024 год	Факт 2024 год
1	2	3	4	5
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	1824,46	11473,09

**Фактические показатели надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных  
систем холодного водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0

3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,777	2,939
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	2,99	3,85»;

1.3. Изложить таблицу приложения № 3 в редакции:

«	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*>	43,05	47,35	47,35	56,72	56,72	62,39	76,43	87,95	87,95	100,42
Население, руб./куб. м, <***>	51,66	56,82	56,82	68,06	69,19	76,12	91,72	105,54	105,54	120,50».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2026.

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Временно исполняющий обязанности  
председателя комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.С. Павленко

