

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 11 " декабря 20 25 г.

Регистрационный № 1419



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2025 № 60/9

Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 17.12.2024 № 69/3

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 16.04.2025 № 396/ОКТ ДТВу-1, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 17.12.2024 № 69/3 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (р.п. Угловка Окуловский муниципальный район) на 2025-2029 годы» изменения:

1.1. Заменить в заголовке к тексту, пунктах 1, 2.3, приложениях № 1, № 2, № 3 слова «(р.п. Угловка Окуловский муниципальный район)» на «(р.п. Угловка Окуловский муниципальный округ Новгородской области)»;

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

«Показатели	2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
	01.01	01.07	01.01	01.10	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30.06	31.12	30.09	31.12	30.06	31.12	30.06	31.12	30.06	31.12
Питьевая вода	408,34	489,18	489,18	538,09	510,18	530,60	530,60	551,82	551,72	573,87»;

1.3. Дополнить приложение № 1 разделом 8-2 следующего содержания:

«8-2. Отчет отчёт 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	8,197	7,419
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	7,810	7,070
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,387	0,349
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,95	4,94
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м		
8.1.	- населению	тыс. куб. м		

8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м		
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м		-
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м		

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.	493,12	446,40

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	ед./км	0	0

	технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,7	5,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	0,7	4,0»;

1.4. Изложить таблицу приложения №3 в редакции:

«	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01.2025	с 01.07.2025	с 01.01.2026	с 01.10.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027	с 01.01.2028	с 01.07.2028	с 01.01.2029	с 01.07.2029
	по 30.06.2025	по 31.12.2025	по 30.09.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2028	по 31.12.2028	по 30.06.2029	по 31.12.2029
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*>	55,01	65,90	65,90	75,79	68,73	71,48	71,48	74,34	74,34	77,31
Население, руб./куб. м, <***>	66,01	79,08	80,40	92,46	82,48	85,78	85,78	89,21	89,21	92,77».

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).

Временно исполняющий обязанности
председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.Ю. Бывленко

