



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.12.2024 № 69/3  
Великий Новгород

**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**

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», 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 26.04.2024 б/н, комитет по тарифной политике Новгородской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (р.п. Угловка Окуловский муниципальный район) на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 1.
2. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (р.п. Угловка

Окуловский муниципальный район) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы согласно приложению № 2.

3. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (р.п.Угловка Окуловский муниципальный район) тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

Заместитель председателя комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области О.В. Петрова



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 17.12.2024 № 69/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» НА ТЕРРИТОРИИ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (Р.П. УГЛОВКА ОКУЛОВСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН)  
НА 2025-2029 ГОДЫ**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	170140, г. Москва, Комсомольская площадь, д. 3/9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173000, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ  
ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ  
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ,  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО  
СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрено

**Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Водоснабжение</b>						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
2.	Объем воды,	тыс. куб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	полученной со стороны	м						
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42
8.1.	- населению	тыс. куб. м	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
8.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41

#### **Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Холодное водоснабжение	тыс.руб.	0	0	0	0	0

#### **Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	Не предусмотрено	-

#### **Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8

Холодное 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 качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, 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	0	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	%	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68

## Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2025	На 31.12.2029	Динамика
1	2	3	4	5	6
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 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 горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, 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	%	4,95	4,95	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	кВт/ч/куб. м	0,68	0,68	-

	питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
--	---	--	--	--	--

## Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

### 8.1. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ 2023 ГОД

#### Планируемый и фактический объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			с 01.01.2023 по 31.12.2023	
			план	факт
1.	Объем подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	7,740	7,810

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	01.01.2023 - 31.12.2023 план	01.01.2023 - 31.12.2023 факт
1	2	3	4	5
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	335,52 тыс. руб.	586,16 тыс. руб.

#### Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2023 года	Факт 2023 года
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	%	0	0

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
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	%	6,34	4,95
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		0,67	0,67

### **Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Бесперебойная, круглосуточная подача холодной (питьевой) воды потребителям.



Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 17.12.2024 № 69/3

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ  
ДОРОГИ» НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Р.П. УГЛОВКА ОКУЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН)  
НА 2025-2029 ГОДЫ**

	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
с 01.01.2025 по 30.06.2025	399,46	-	-	-	0,680
с 01.07.2025 по 31.12.2025	399,46	1	-	-	0,680
с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	-	0,680
с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	1	-	-	0,680
с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	0,680
с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	1	-	-	0,680
с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	0,680
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	1	-	-	0,680
с 01.01.2029 по 30.06.2029	-	-	-	-	0,680
с 01.07.2029 по 31.12.2029	-	1	-	-	0,680

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 17.12.2024 № 69/3

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» НА ТЕРРИТОРИИ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (Р.П. УГЛОВКА ОКУЛОВСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН) НА 2025-2029 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01. 2025 по 30.06. 2025	01.07. 2025 по 31.12. 2025	01.01. 2026 по 30.06. 2026	01.07. 2026 по 31.12. 2026	01.01. 2027 по 30.06. 2027	01.07. 2027 по 31.12. 2027	01.01. 2028 по 30.06. 2028	01.07. 2028 по 31.12. 2028	01.01. 2029 по 30.06. 2029	01.07. 2029 по 31.12. 2029
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*>	55,01	65,90	65,90	68,73	68,73	71,48	71,48	74,34	74,34	77,31
Население, руб./куб. м, <***>	66,01	79,08	79,08	82,48	82,48	85,78	85,78	89,21	89,21	92,77

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

<\*\*\*> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).