

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 16 " ноября 2023 г.

Регистрационный №

471



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2023 № 66/7

Великий Новгород

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

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 11.04.2023 № 501/02, 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 (Хвойнинский муниципальный округ) на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.
2. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (Хвойнинский муниципальный округ) долгосрочные параметры регулирования тарифов в

сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

3. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (Хвойнинский муниципальный округ) тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

4. Долгосрочные параметры регулирования, тарифы, установленные в приложениях №2, №3, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» НА ТЕРРИТОРИИ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ХВОЙНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ) НА 2024-2028 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	местонахождение
открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД")	195009, г.Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 37а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ХОЛОДНОЙ
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 предусмотрены

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	6	7	8	9	10
	Водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	42,203	42,203	42,203	42,203	42,203
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031

3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	41,517	41,517	41,517	41,517	41,517
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	1,153	1,153	1,153	1,153	1,153
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,777	2,777	2,777	2,777	2,777
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	40,364	40,364	40,364	40,364	40,364
8.1	населению	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	38,583	38,583	38,583	38,583	38,583

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	6	7	8	9	10
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 предусмотрены	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Показатели качества						
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.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
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	2,99	2,99	2,99	2,99

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества				
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.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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 ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	2,77	2,77	-
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	2,99	-

**Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
2022 ГОД**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022 год план	2022 год факт
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	50,855	42,203
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,000	0,031
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,721	0,717
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	49,134	41,517
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,560	1,153
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,140	2,777
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	46,79	41,583
8.1	- населению	тыс. куб. м	0,000	0,000
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,784	1,781
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	46,79	41,583

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

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

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/7

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ
ДОРОГИ» НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ХВОЙНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ) НА 2024-2028 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 01.01.2024 по 30.06.2024	1 721,64	-	-	-	2,990
с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 721,64	1	-	-	2,990
с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	-	2,990
с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	1	-	-	2,990
с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	-	2,990
с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	1	-	-	2,990
с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	2,990
с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	1	-	-	2,990
с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	2,990
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	1	-	-	2,990

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/7

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОТКРЫТОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» НА ТЕРРИТОРИИ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ХВОЙНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ) НА 2024-2028 ГОДЫ**

	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 30.06.2026	с 01.07.2026 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	53,72	53,72	76,43	76,43	87,95	87,95	100,42
Население, руб./куб. м, <***>	51,66	56,82	56,82	64,46	64,46	91,72	91,72	105,54	105,54	120,50

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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