

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 16 " *ноябрь* 20*23*г.

Регистрационный № *442*



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2023 № 66/8

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего 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 горячего 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 горячего 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 горячего 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 № 66/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО
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
ГОРЯЧЕГО 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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Горячее водоснабжение						
1.	Объем	тыс. куб.	4,017	4,017	4,017	4,017	4,017

	выработки воды	м					
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,758	3,758	3,758	3,758	3,758
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителю м:	тыс. куб. м	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852
8.1.	населению	тыс. куб. м	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939
8.2.	бюджетным потребителем	тыс. куб. м					
8.3.	прочим потребителем (ВХО)	тыс. куб. м	2,913	2,913	2,913	2,913	2,913

**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	4	5	6	7	8
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	-	-	-	-	-

<*> Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» учтены в расчете тарифа на тепловую энергию.

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 ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества горячей воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км	0	0	0	0	0

	нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	на 01.01. 2024	на 31.12. 2028	Динамика (гр.5-гр.4)
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества горячей воды				
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий,	ед./км	0	0	-

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб .м	0,0582	0,0582	0,0582

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

2022 ГОД

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2022 год (план)	2022 год (факт)
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	4,111	4,017
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,259	0,259
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0
5.	Объем отпуска в сеть		3,852	3,758
6.	Объем потерь воды	%	0	0
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	ед.	3,852	3,758
8.1	населению	ед.	1,039	0,000
8.2	бюджетным потребителям	км		
8.3	прочим потребителям (ВХО)	км	2,813	3,758

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

№ п/п	Показатели	ед. изм.	2022 год (план)	2022 год (факт)
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0582	0,0582

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

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

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/8

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО 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	-	-	-	-	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	1	-	-	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	-	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	1	-	-	-
с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	-	-
с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	1	-	-	-
с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-
с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	1	-	-	-
с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/8

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

	Тарифы на горячую воду (горячее 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 горячую воду (горячее водоснабжение)									
Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*>	166,52	183,17	183,17	210,92	210,92	251,17	251,17	284,13	284,13	318,04
Население, руб./куб. м, <***>	199,82	219,80	219,80	253,10	253,10	301,40	301,40	340,96	340,96	381,64

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

Примечание:

тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) установлены для закрытой системы горячего водоснабжения.