



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 ноября 2018 года №40/2  
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, Любытинский районы) на 2019 - 2023 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, 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, Любытинский районы) на 2019-2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (Хвойнинский, Любытинский районы) долгосрочные параметры

регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению 2.

3. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (Хвойнинский, Любытинский районы) тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М.Н. Солтаганова



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ  
ДОРОГИ" НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ХВОЙНИНСКИЙ, ЛЮБЫТИНСКИЙ РАЙОНЫ)  
НА 2019-2023 ГОДЫ**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	195009, г.Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 37а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Россия, Великий Новгород, ул.Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ,  
КАЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И (ИЛИ) КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И  
ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ  
ЧИСЛЕ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

N п/п	Наименование мероприятия
1	2

1.	Холодное водоснабжение.
1.1.	Не предусмотрены

### Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Водоснабжение</b>						
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	73,485	73,485	73,485	73,485	73,485
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,241	1,241	1,241	1,241	1,241
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	72,244	72,244	72,244	72,244	72,244
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	1,095	1,095	1,095	1,095	1,095
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	71,149	71,149	71,149	71,149	71,149
8.1.	население	тыс. куб. м	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571
8.2.	бюджет	тыс. куб. м	3,368	3,368	3,368	3,368	3,368
8.3.	прочие	тыс. куб. м	66,210	66,210	66,210	66,210	66,210

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

N п/п	Показатели	Ед. изм.	01.01.2019	01.07.2019	01.01.2020	01.07.2020	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2022	01.07.2022	01.01.2023	01.07.2023
			- 30.06.2019	- 31.12.2019	- 30.06.2020	- 31.12.2020	- 30.06.2021	- 31.12.2021	- 30.06.2022	- 31.12.2022	- 30.06.2023	- 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	2562,38	2591,24	2591,24	2657,63	2657,63	2729,28	2729,28	2803,06	2803,06	2879,04

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Холодное водоснабжение	-
1.1.	Не предусмотрены	-

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

№п /п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	7	8	9	10	11
<b>Холодное водоснабжение</b>							
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./к м	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	%	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч /куб. м	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

## Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№п /п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2019	На 31.12.2023	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	%	1,49	1,49	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,79	1,79	-

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

### ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2017 год

№ п.п.	Наименование мероприятия	Сумма (тыс.руб.)
1.	Холодное водоснабжение	
1.1.	Не предусмотрены	

Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, за 2017 год

N п/п	Наименование мероприятия
1.	Холодное водоснабжение
1.1.	Не предусмотрены

#### Планируемый и фактический объем подачи воды

N п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2017 года	Факт 2017 года
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	91,134	72,241
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	91,134	72,241
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	1,578	1,084
7.	Уровень потерь к общему объему отпущенной воды в сеть	%	1,79	1,50
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	89,556	69,712
8.1.	населению	тыс. куб. м	0	1,324
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,925	2,163
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	84,631	66,225



## График реализации мероприятий производственной программы

№ п.п.	Мероприятия	Сроки
1	2	3
1.	Не предусмотрены	-

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

N п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2017 года	Факт 2017 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 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	%	1,73	1,5
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ку б. м	1,787	2,12

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ  
КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

N п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения

Приложение №2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 01.11.2018 № 40/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В  
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ОТКРЫТОГО  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ  
ДОРОГИ" НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ХВОЙНИНСКИЙ, ЛЮБИТИНСКИЙ РАЙОНЫ) НА 2019-2023 ГОДЫ**

Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрическ ой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	1684,76	-	-	1,50	1,79
2019 (с 01.07-31.12)	1659,75	-	-	1,50	1,79
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	1,50	1,79
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	1,50	1,79
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	1,50	1,79
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	1,50	1,79
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	1,50	1,79
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	1,50	1,79
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	1,50	1,79
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	1,50	1,79

**ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)  
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
"РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ" НА ТЕРРИТОРИИ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ХВОЙНИНСКИЙ, ЛЮБЫТИНСКИЙ  
РАЙОНЫ) НА 2019-2023 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
	1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
Потребители, кроме населения, <*> руб./м <sup>3</sup>	35,39	36,42	36,42	37,35	37,35	38,36	38,36	39,40	39,40	40,46
Население <***> руб./м <sup>3</sup>	42,47	43,70	43,70	44,82	44,82	46,03	46,03	47,28	47,28	48,56

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

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