



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

31.10.2019 года № 56
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (Окуловский район) на 2020 - 2024 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 по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (Окуловский район) на 2020-2024 годы согласно приложению 1.

2. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (Окуловский район) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы согласно приложению 2.

3. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (Окуловский район) тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы согласно приложению 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3 действуют с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

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



Приложение №1
 постановлению комитета
 по тарифной политике
 Новгородской области
 от 31.10.2019 № 56

**Производственная программа
 в сфере холодного водоснабжения открытого акционерного общества
 "Российские железные дороги" на территории Новгородской области
 (Окуловский район) на 2020-2024 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	173001, Россия, Великий Новгород, ул.Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2020 - 2024 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740
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	0	0	0	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	7,249	7,249	7,249	7,249	7,249
8.1.	население	тыс. куб. м	3,009	3,009	3,009	3,009	3,009
8.2.	прочие	тыс. куб. м	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы**

N п/п	Показатели	Ед. изм.	01.01.2020	01.07.2020	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2022	01.07.2022	01.01.2023	01.07.2023	01.01.2024	01.07.2024
			- 30.06.2020	- 31.12.2020	- 30.06.2021	- 31.12.2021	- 30.06.2022	- 31.12.2022	- 30.06.2023	- 31.12.2023	- 30.06.2024	- 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	285,012	311,221	321,595	325,969	325,969	332,299	332,299	338,817	338,817	345,528

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

N 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.и зм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	7	8	9	10	11
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./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	%	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34
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	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы
холодного водоснабжения**

№п /п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2020	На 31.12.2024	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	%	6,34	6,34	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч /куб. м	0,67	0,67	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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 2018 год

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

Планируемый и фактический объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2018 года	Факт 2018 года
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	7,851	5,680
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	7,851	5,680
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,445	0,360
7.	Уровень потерь к общему объему отпущенной воды в сеть	%	5,7	6,338
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	7,406	5,320
8.1.	населению	тыс.	3,009	0

		куб. м		
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,397	5,320

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 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	ед./км	0	0

	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			
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	6,338
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	1,04	0,67

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения

Приложение №2
 постановлению комитета
 по тарифной политике
 Новгородской области
 от 31.10.2019 № 56

**Долгосрочные параметры
 регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения открытого
 акционерного общества "Российские железные дороги" на территории
 Новгородской области (Окуловский район)
 на 2020 - 2024 годы**

Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электричес кой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб. м
2020 (с 01.01- 30.06)	177,769	-	-	6,34	0,67
2020 (с 01.07- 31.12)		-	-	6,34	0,67
2021 (с 01.01- 30.06)		1	-	6,34	0,67
2021 (с 01.07- 31.12)		1	-	6,34	0,67
2022 (с 01.01- 30.06)		1	-	6,34	0,67
2022 (с 01.07- 31.12)		1	-	6,34	0,67
2023 (с 01.01- 30.06)		1	-	6,34	0,67
2023 (с 01.07- 31.12)		1	-	6,34	0,67
2024 (с 01.01- 30.06)		1	-	6,34	0,67
2024 (с 01.07- 31.12)		1	-	6,34	0,67

Приложение №3
 постановлению комитета
 по тарифной политике
 Новгородской области
 от 31.10.2019 № 56

**Тарифы
 на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
 открытого акционерного общества "Российские железные дороги" на территории Новгородской области
 (Окуловский район)
 на 2020 – 2024 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	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	с 01.01. 2024 по 30.06. 2024	с 01.07. 2024 по 31.12. 2024
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	39,32	42,93	44,36	44,97	44,97	45,84	45,84	46,74	46,74	47,67
Население <***>, руб./м ³	47,18	51,52	53,24	53,96	53,96	55,01	55,01	56,09	56,09	57,20

<*> Без налога на добавленную стоимость

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