



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 ноября 2018 года № 42
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (п. Хвойная) 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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению) от 23.04.2018 № 82 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 (п. Хвойная) на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (п. Хвойная) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (п. Хвойная)

тарифы в сфере горячего 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).

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



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(П. ХВОЙНАЯ) НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
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	2019 - 2023 годы

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

N п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Горячее водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	4,111	4,111	4,111	4,111	4,111
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	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259
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	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852
8.1.	населению	тыс. куб. м	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.3.	прочим потребителям (ВХО)	тыс. куб. м	2,813	2,813	2,813	2,813	2,813

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	440,92	464,80	501,63	535,59	565,12

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1.	Не предусмотрены	-

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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, 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	0	0	0

3.	Энергетическая эффективность						
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0582	0,0582	0,058 2	0,058 2	0,058 2

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

N п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2019	На 31.12.2023	Динами ка (гр. 5 - гр. 4)
1	2	3	4	5	6
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
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 нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Энергетическая эффективность				
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 2017 ГОД

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План на 2017 год	Факт за 2017 год
1	2	3	4	5
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	3,900	4,159
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,000	0,000
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,259
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,000	0,000
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,900	3,900
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,000	0,000
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,000	0,000
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	3,900	3,900
8.1.	населению	тыс. куб. м	2,474	1,039
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,426	2,861

Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения и 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	Сумма (тыс. руб.)
1	2	3
1.	Мероприятия на 2017 год не предусмотрены	-

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

№ п/п	Показатели	ед. изм.	План на 2017 год	Факт за 2017 год
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.	Показатель 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.	Показатель 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

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(П. ХВОЙНАЯ) НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/м3
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	-	1	-	-	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	1	-	-	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	1	-	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	1	-	-	-

**ТАРИФЫ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» НА
ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (П. ХВОЙНАЯ) НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

Период регулирования	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), в том числе:			
	Компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м		Компонент на тепловую энергию, одноставочный, руб. за 1 Гкал	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <***>	Потребители, кроме населения <*>	Население <***>
с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,39	42,47	1 335,39	1 602,47
с 01.07.2019 по 31.12.2019	36,42	43,70	1 364,30	1 637,16
с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,42	43,70	1 364,30	1 637,16
с 01.07.2020 по 31.12.2020	37,35	44,82	1 514,70	1 817,64
с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,35	44,82	1 514,70	1 817,64
с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,36	46,03	1 659,57	1 991,48
с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,36	46,03	1 659,57	1 991,48
с 01.07.2022 по 31.12.2022	39,40	47,28	1 782,46	2 138,95
с 01.01.2023 по 30.06.2023	39,40	47,28	1 782,46	2 138,95
с 01.07.2023 по 31.12.2023	40,46	48,56	1 886,88	2 264,26

<*> 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) утверждены для закрытой системы горячего водоснабжения.