



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.12.2020 № 69/1  
Великий Новгород

**О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике  
Новгородской области от 01.11.2018 № 40/2**

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, и на основании обращения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Волховстроевский территориальный участок Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению) от 28.04.2020 № 111, комитет по тарифной политике Новгородской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 01.11.2018 № 40/2 «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» следующие изменения:

1.1. Заменить в заголовке к тексту, пунктах 1,2,3, приложениях № 1, № 2, № 3 слова «(Хвойнинский, Любытинский районы)» на «(Хвойнинский район)»;

1.2. Дополнить раздел 8 Приложения 1 таблицами следующего содержания:

**«Планируемый и фактический объем подачи воды»**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019 года	Факт 2019 года
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	73,485	84,192
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,241	1,241
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	72,244	82,951
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	1,095	3,200
7.	Уровень потерь к общему объему отпущенной воды в сеть	%	1,5	3,86
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	71,149	79,751
8.1.	населению	тыс. куб. м	1,571	0,969
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,368	2,195
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	66,210	76,586

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 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	%	1,49	3,86
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	1,893»;

1.3. Заменить в приложении № 3 в позиции «с 01.01.2021 по 30.01.2021» цифры «37,35» на «37,34», цифры «44,82» на «44,81», в позиции «с 01.07.2021 по 31.12.2021» цифры «38,36» на «39,68», цифры «46,03» на «47,62».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021.

3. 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

