



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2021 № 91/3

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 тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, 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 район) на 2019-2023 годы изменения:

1.1. Дополнить раздел 8 приложения № 1 подразделом «Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2020 год» следующего содержания:

«Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2020 год»

Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2020	Факт 2020
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	73,008	56,876
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,000	0,016
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,241	1,684
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,000	0,000
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	71,767	55,208
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	1,095	0,300
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,53	0,54
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	70,672	54,908
8.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	19,584	5,839
8.2.	собственным абонентам	тыс. куб. м	51,088	49,069
8.2.1.	- населению	тыс. куб. м	1,560	0,000
8.2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,368	1,916
8.2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,492	1,867
8.2.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	45,668	45,286

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2020	Факт 2020
1	2	3	4	5
1.	Холодное водоснабжение	тыс.руб.	2 623,902	8 296,591
2.	Водоотведение	тыс.руб.		
3.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	2 623,902	8 296,591

График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации
	ПЛАН	

1.	Мероприятий не предусмотрено	2020
ФАКТ		
1.	Содержание и текущий ремонт объектов водоснабжения (устранение прорывов водопроводных сетей, ремонт и замена вышедших из строя насосов и другого скважинного оборудования, ремонт водоразборных колонок)	2020

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2020	Факт 2020
1	2	3	4	5
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
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, 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, по подаче 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	%	1,53	0,54
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	2,544»;

1.2. Заменить в приложении № 3 в графе «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «38,36» на «39,68», цифры «46,03» на «47,62», в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «39,40» на «41,50», цифры «47,28» на «49,80».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022.

3. 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

