



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**\*\* декабря 2020 года № \*\***  
**Великий Новгород**

**О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике  
Новгородской области от 31.10.2019 № 56**

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» (Московский территориальный участок Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению) от 15.06.2020 № 146-ОКТ ДТВу-1, комитет по тарифной политике Новгородской области:

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 31.10.2019 № 56 «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» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 дополнить разделом 8.1 в следующей редакции:

**«Раздел 8.1 ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ**

## ПРОГРАММЫ ЗА 2019 ГОД

### 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 2019 год

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

### 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	6,292	6,062
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	6,292	6,062
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,362	0,066
7.	Уровень потерь к общему объему отпущенной воды в сеть	%	5,7	1,1
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5,930	5,996
8.1.	населению	тыс. куб. м	-	-

**Проект**

8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	5,930	5,996

**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 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,	ед./км	0	0

Проект

	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	1,1
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб . м	1,04	0,7»

1.2. Заменить в приложении № 3 в позиции «01.01.2021 – 30.01.2021» цифры «44,36» на «42,93», цифры «53,24» на «51,52», в позиции «01.07.2021 – 31.12.2021» цифры «44,97» на «45,98», цифры «53,96» на «55,18».

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)).

Проект подготовил:

Главный специалист-эксперт отдела  
по регулированию тарифов на услуги  
ЖКХ и непроизводственной сферы

Грунина Т.Е

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту постановления комитета по тарифной политике**  
**Новгородской области**  
**«О внесении изменений в постановление комитета по тарифной**  
**политике Новгородской области от 31.10.2019 № 56»**

Проект постановления комитета по тарифной политике Новгородской области «О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 31.10.2019 № 56» (далее – Проект) разработан 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» (Московский территориальный участок Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению) от 15.06.2020 № 146-ОКТ ДТВу-1.

Проектом предусматривается корректировка долгосрочных тарифов на холодное водоснабжение ОАО «РЖД» на территории Новгородской области (Окуловский район) на 2021 год.

Согласование проекта постановления с иными органами и организациями не требуется. По результатам антикоррупционной экспертизы, проведенной при разработке Проекта коррупциогенных факторов не выявлено.

Главный специалист-эксперт отдела  
по регулированию тарифов на услуги  
ЖКХ и непроизводственной сферы

Грунина Т.Е.