



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2019 года № 78/6  
Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 06.12.2018 № 59**

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 общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» от 29.04.2019 № 1492/8 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 06.12.2018 № 59 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (котельная № 85 д. Новоселицы Новгородского района) на 2019 - 2023 годы» следующие изменения:

1.1. Дополнить приложение № 1 разделом 8.1 следующего содержания:  
«Раздел 8.1 ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2018 ГОД

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, план	Факт выполнения мероприятия, 2018 год
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Новгородский район</b>	
1.1.	Замена участка сети горячего водоснабжения в котельной № 85 д. Новоселицы от ТК-3 - ТК-12 до ж/д №100, труба РN20 д.110мм - 236м, д.75мм - 160м, д.90мм - 236м, д.63мм -160м, протяженность участка 396м	Работы выполнены.

## Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2018 год план	2018 год факт
1	2	3	4	5
	<b>Горячее водоснабжение</b>			
1.	Объем выработки воды	тыс.м3	14,1	20,46
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м3	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м3	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.м3	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс.м3	14,1	20,46
6.	Объем потерь воды	тыс.м3	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м3	14,1	20,46
8.1.	- населению	тыс.м3	11,73	13,24
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс.м3	2,1	1,22
8.3.	- прочим потребителям	тыс.м3	0,27	6,0
8.4.	- внутривозвратный оборот	тыс.м3	0	0

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих	%	0	0

	установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды			
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
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	1,1	1,15
<b>3.</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м <sup>3</sup>	-	-»;

1.2. Заменить в приложении № 3 слова «Долгосрочный период регулирования» на «Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)», в позиции «01.07.2020-31.12.2020» цифры «239,74» на «240,19», цифры «202,44» на «203,03».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020.

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

