



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2020 № 74/7

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 28.04.2020 № 1536/7 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 разделом 8.2. следующего содержания:

#### **«Раздел 8.2. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ за 2019 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
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Новгородский район</b>	
1.1.	Замена участка сети ГВС котельной № 85, д. Новоселицы от ТК-3 до ТК-6. Труба PN 20 д.110мм -124м, д.125мм -73м, д.90мм - 51м, д.50мм - 4м, в подвале - PN 20 д.110мм - 40м, д.125мм - 40м, д.40мм - 32м, протяженность участков - 182м	Выполнено
1.2.	Замена участка сети ГВС котельной № 85, д. Новоселицы от ТК99 до ж/д №107. Трубы PN20 д.75мм -92м, д.50мм - 34м, в подвале - PN20 д.75мм - 48м, протяженность участков 87м	Выполнено

### Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год план	2019 год факт
1	2	3	4	5
	Горячая вода (горячее водоснабжение)			
1.	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	20,2	14,668
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м <sup>3</sup>		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	20,2	14,668
6.	Объем потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>		
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	20,2	14,668
8.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	14,72	11,709

8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,3	0,744
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	3,18	2,215

### График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия, план на 2019 год	Наименование мероприятия, факт на 2019 год	Срок реализации мероприятия
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Новгородский район</b>		
1.1.	Замена участка сети ГВС котельной № 85, д. Новоселицы от ТК-3 до ТК-6. Труба PN 20 д.110мм -124м, д.125мм -73м, д.90мм - 51м, д.50мм - 4м, в подвале - PN 20 д.110мм - 40м, д.125мм - 40м, д.40мм - 32м, протяженность участков - 182м	Замена участка сети ГВС котельной № 85, д. Новоселицы от ТК-3 до ТК-6. Труба PN 20 д.110мм -124м, д.125мм -73м, д.90мм - 51м, д.50мм - 4м, в подвале - PN 20 д.110мм - 40м, д.125мм - 40м, д.40мм - 32м, протяженность участков - 182м	август 2019
1.2.	Замена участка сети ГВС котельной №85, д. Новоселицы от ТК99 до ж/д №107. Трубы PN20 д.75мм - 92м, д.50мм - 34м, в подвале - PN20 д.75мм - 48м, протяженность участков 87м	Замена участка сети ГВС котельной №85, д. Новоселицы от ТК99 до ж/д №107. Трубы PN20 д.75мм - 92м, д.50мм - 34м, в подвале - PN20 д.75мм - 48м, протяженность участков 87м	август 2019

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год план	2019 год факт
1	2	3	4	5
	Горячее водоснабжение			

1.	Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	6
2.	Показатели 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	1,3	1,15
3.	Показатели энергетической эффективности		-	-
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м <sup>3</sup>	-	-»;

1.2. Заменить в приложении № 3 слова «и постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».» на «областным законом от 26.12.2019 № 510-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».», в позиции «01.01.2021 – 30.06.2021» цифры «239,74» на «240,19», цифры «202,44» на «203,03», в

позиции «01.07.2021 – 31.12.2021» цифры «249,33» на «266,49», цифры «210,54» на «211,15».

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.Е. Солтаганова

