



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 2018 года № 65/14  
Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 11.05.2016 № 9/1**

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 27.04.2018 № 1335/04 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 11.05.2016 № 9/1 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, на 2016 - 2019 годы» следующие изменения:

1.1. Заменить в разделе 1 приложения № 1 слова «Комитет по ценовой и тарифной политике области» на «Комитет по тарифной политике Новгородской области», слова «173009, г. Великий Новгород, пл. Победы - Софийская, д. 1» на «173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д 6/11»;

1.2. Дополнить приложение № 1 разделом 8.1 следующего содержания:

**«Раздел 8.1 ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2017 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
1.	Район теплоснабжения город Великий Новгород	
1.1.	Замена водоподогревателей кожухотрубных в котельной № 44	выполнено
1.2.	Замена водоподогревателей кожухотрубных в котельной № 36	выполнено
1.3.	Замена участка сети горячего водоснабжения от котельной № 34, по ул. С. Устинова 7-9, подача d 108 – 53м, циркуляция d 76 – 53м	выполнено
1.4.	Котельная № 61, замена трубопровода горячего водоснабжения от ТК к ж.д. №17 к.3 по ул. Зелинского, ж.д. №19 к.2, к детсаду № 14 пр. Мира 13 к.3 подача d 57 – 240м	выполнено
1.5.	Котельная № 46, замена трубопровода горячего водоснабжения d 57 – 31м, от ТК 10 к детсаду № 60, Зелинского 24а	выполнено
1.6.	Котельная № 43, замена подачи сети горячего водоснабжения по ул. Парковая 9, d 76 – 76м	выполнено
1.7.	Котельная № 41 – замена сети горячего водоснабжения по ул. Б.С. Петербургская 148 к.1, подача d 57 – 60,8м,обратки d20 – 62,3 м.	выполнено
1.8.	Котельная №16 – замена сети горячего водоснабжения в подвале по ул. Псковская 46 к3, д.с. 81 – подача d 76 – 40,1м.	выполнено
1.9.	Котельная № 61 – замена трубопровода горячего водоснабжения от ТК 1 к МАДОУ «Детский сад № 61» пр. Мира д19к4, подача d133 – 72,3 м, циркуляция d89 – 72,3 м.	выполнено

1.1 0	Котельная № 78 – замена сети горячего водоснабжения по ул. 20 Января 16к2 подача d108 – 97м	выполнено
1.1 1	ЦТП 1/10 – замена трубопровода горячего водоснабжения от ТК7 к ж.д.10 пр.Мира d159 – 24м	выполнено
1.1 2	Котельная № 78 – замена сети горячего водоснабжения по ул. 20 Января 16к2 d108 – 97м	выполнено
1.1 3	Котельная № 57, замена сети горячего водоснабжения ул. П.Левитта 4 от ТК в подвал циркуляция d32 – 24м	выполнено
1.1 4	Котельная № 57, замена сети горячего водоснабжения ул. П.Левитта 6 циркуляция d32 – 59м	выполнено

### Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017 год план	2017 год факт
1	2	3	4	5
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. м3	3 612,3	2 773,2
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	3 612,3	2 773,2
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	3 612,3	2 773,2
8.1.	- населению	тыс. м3	2 979,93	2 433,91
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	522,24	263,02
8.3.	- прочим потребителям	тыс.	110,13	76,27

		м3		
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. м3	0	0

**Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	6,7
<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./к м	0
<b>3.</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	6,27

	водопроводную сеть		
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	0,094

### Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2017	На 31.12. 2017	Динамика (гр.5-гр.4)
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>				
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4,43	6,7	2,27
<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	ед./км	0	0	0

	на протяженность водопроводной сети в год				
<b>3.</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>				-
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,2	6,27	0,93
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	0,073	0,094	0,021

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение бесперебойной, круглосуточной подачи горячей воды потребителям.
2	Устранение в кратчайшие сроки аварий на сетях горячего водоснабжения, с дальнейшим возобновлением предоставления услуги.»;

1.3. Заменить в приложении № 3 в позиции «01.01.2019-30.06.2019» цифры «152,15» на «154,73», в позиции «01.07.2019-31.12.2019» цифры «134,10» на «132,16», цифры «158,24» на «158,59».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2019 года.

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

