



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2019 года № 80/4  
Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 04.12.2018 № 57/2**

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», Положением о комитете по 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 04.12.2018 № 57/2 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «Курорт «Старая Русса» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1.1. Заменить в заголовке к тексту, пунктах 2,3, приложении № 1 слова «Курорт «Старая Русса» на «Курорт Старая Русса»;

1.2. Заменить в пункте 1 слова «Курорт «Старая Русса на 2019 - 2023 годы» на «Курорт Старая Русса» на 2019 - 2023 годы»;

1.3. Заменить в приложениях №№ 2-3 слова «АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КУРОРТ «СТАРАЯ РУССА» на «АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КУРОРТ СТАРАЯ РУССА»;

1.4. Дополнить раздел 8 приложения № 1 подразделом «2018 год» следующего содержания:

**«2018 ГОД**

**Отчет о выполнении планируемого объема подачи воды**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2018 год	Факт 2018 год
1	2	3	4	5
	<b>Горячее Водоснабжение</b>			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	122,0	57,55
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	122,0	57,55
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	122,0	57,55
8.1.	- населению	тыс. куб. м	32,90	11,86
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,48	2,64
8.4.	- внутривозвратный оборот	тыс. куб. м	86,62	43,05

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2018 год	Факт 2018 год
1	2	3	4	5
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	-	-

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2018 год	Факт 2018 год
1	2	3	4	5
<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	%	0	0

	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	0	0
<b>3.</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>			-
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-

### Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2018	На 31.12. 2018	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Надежность снабжения потребителей (товарами) услугами</b>				
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	-
<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	ед./км	0	0	-

	на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>3.</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	-	-»;

1.5. Заменить в приложении № 3 в позиции «01.07.2020-31.12.2020» цифры «113,51» на «116,20», цифры «136,21» на «139,44».

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.В. Солтаганова

