



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.07.2022 № 37/1

Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 06.12.2018 № 59/2**

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 06.12.2018 № 59/2 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п. Рошино) на 2019-2023 годы» изменения:

1.1. Дополнить раздел 8 приложения № 1 подразделом «2021 год» следующего содержания:

#### **«2021 ГОД**

#### **Объем подачи воды и объём принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки	тыс. куб. м	62,929	52,622

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	62,929	52,622
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0	0
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	62,929	52,622
8.1.	- населению	тыс. куб. м	22,088	14,287
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,269	0,166
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,326	0,110
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	40,246	38,059

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

№п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2021 год	Факт 2021 год
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 установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0
1.2.	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	0
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	-	-	-
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	0	0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>	-	-	-

3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	0,04717	0,05

**Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.21	На 31.12.21	Динамика
1	2	3	4	5	6
<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 установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
1.2.	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	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	-	-	-	-
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	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>	-	-	-	-
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	удельное количество тепловой энергии,	Гкал	0,04717	0,05	1,06»;

	расходуемое на подогрев горячей воды	/м3			
--	--------------------------------------	-----	--	--	--

1.2. Заменить в приложении № 3 в графе «с 01.01.2023 по 30.06.2023» цифры «67,26» на «71,50», цифры «80,71» на «85,80», в графе «с 01.07.2023 по 31.12.2023» цифры «69,0» на «77,32», цифры «82,80» на «92,78».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2023.

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**

