



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2021 № 79

Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 12.12.2019 № 78/1**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов 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 12.12.2019 № 78/1 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания» на 2020 - 2024 годы» изменения:

1.1. Заменить в разделе 4 приложения № 1 в графе «2022,1 полугодие» цифры «10508,23» на «10082,28», цифры «8860,19» на «8349,64», цифры «19368,42» на «18431,92», в графе «2022,2 полугодие» цифры «10508,23» на «10289,37», цифры «9120,46» на «8708,68», цифры «19878,32» на «18998,04»;

1.2. Дополнить раздел 8 приложения № 1 подразделом «8.2. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год» следующего содержания:

«8.2. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма, тыс. руб.
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	656,59
2.	Текущий ремонт объектов водоотведения	261,32

Фактические показатели надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  
и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Показатели качества		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	19,6
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,8
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	7,0

	водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	0,96
	Водоотведение		
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	7
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,6
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,78
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	2,53»;

1.3. Заменить в приложении № 4 в графе «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «102,90» на «98,43», в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «105,81» на «100,45»;

1.4. Заменить в приложении № 5 в графе «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «180,43» на «170,04», в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «185,73» на «177,35».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022.

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

