



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.07.2022 № 37

Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 12.11.2018 № 44/1

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», 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 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 12.11.2018 № 44/1 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п. Рошино) на 2019-2023 годы» изменения:

1.1. Заменить в разделе 3 приложения № 1 в графе «2023 год» цифры «195,6» на «138», цифры «154,4» на «96,80», цифры «228» на «147», цифры «68,5» на «45,5», цифры «43,1» на «35,5», цифры «21,1» на «14,8», цифры «95,3» на «51,20»;

1.2. Заменить в разделе 4 приложения № 1 в графе «2023» цифры «2323,10» на «1958,48», цифры «2383,05» на «2134,46», цифры «6817,93» на «4906,55», цифры «6972,66» на «5348,48»;

1.3. Дополнить приложение № 1 разделом «8-3. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ – 2021 год» следующего содержания:

**«8-3. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ - 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
	Холодное водоснабжение	-	-	-
1.	Объем выработки	тыс. куб. м	154	107,566
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	154	107,6
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	154	107,6
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0	0
7.	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	0	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	154	107,6
8.1.	- населению	тыс. куб. м	39,6	28,6
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,7	0,6
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,9	0,4
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	112,8	78,0
	Водоотведение			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	156	145,236
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	156	145
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	156	145
3.1.	- населению	тыс. куб. м	45,5	39
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	35,5	30
3.3.	- прочим потребителям	%	14,8	12
3.4	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	60,2	64

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

№п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2021 год	Факт 2021 год
1	2	3	4	5
	Водоснабжение	-	-	-
1.	Показатели качества питьевой воды	-	-	-
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	-	-	-
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах центральной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности	%	-	-
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
3.2.	удельный расход энергетической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,693	0,888
	Водоотведение	-	-	-
1.	Показатель 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	0
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	-	-	-
2.1.	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности	-	-	-
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	1,473	1,881
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0	0

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01. 2021	На 31.12. 2021	Дина мика
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение	-	-	-	-
1.	Показатели качества питьевой воды	-	-	-	-
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0

1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	%	-	-	-
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах центральной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности	-	-	-	-
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	удельный расход энергетической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,693	0,888	1,28
	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	0	0
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	-	0	0	0
2.1.	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности	-	-	-	-
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/куб. м	1,473	1,881	1,27

	очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0	0	0»;

1.4. Заменить в приложении № 3 в графе «с 01.01.2023 по 30.06.2023» цифры «11,88» на «14,19», цифры «14,25» на «17,03», в графе «с 01.07.2023 по 31.12.2023» цифры «12,18» на «15,47», цифры «14,62» на «18,56»;

1.5. Заменить в приложении № 4 в графе «с 01.01.2023 по 30.06.2023» цифры «29,90» на «33,38», цифры «24,54» на «27,98», в графе «с 01.07.2023 по 31.12.2023» цифры «30,58» на «36,38», цифры «25,52» на «30,78».

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).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области А.Н. Солтаганова

