



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2021 № 80

Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 23.10.2020 № 49/2**

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 23.10.2020 № 49/2 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2021-2025 годы» изменения:

1.1. Заменить в разделе 4 приложения № 1 в графе «01.01.2022-30.06.2022» цифры «10250,23» на «10515,04» цифры «1651,17» на «1651,53», в графе 01.07.2022 - 31.12.2022 цифры «10250,23» на «11562,13», цифры «1698,36» на «1820,25»;

1.2. Дополнить приложение № 1 разделом «Раздел 8-1. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ – 2020 год» следующего содержания:

**«Раздел 8-1. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ - 2020 год**

**Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Плановое значение показателя за 2020 г.	Фактическое значение показателя за 2020 г.
1	2	3	4	5
	<b>Водоснабжение</b>			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	509,36	328,18
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	509,36	328,18
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	27,30	119,19
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,4	36,32
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	482,06	208,99
8.1.	- населению	тыс. куб. м	167,36	68,72
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	145,21	139,85
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	169,49	0,42
	<b>Водоотведение</b>			
1.	Объем отведённых стоков	тыс. куб. м	278,70	117,66
2.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	278,70	117,66
3.1.	- населению	тыс. куб. м	148,64	80,93
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	96,94	36,31
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	33,12	0,42

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

№ п/п	Показатели (в годовом исчислении)	Ед.из м.	Плановое значение показателя за 2020 год	Фактическое значение показателя за 2020 год
1	2	3	4	5
<b>Холодное водоснабжение</b>				
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	40	30,4
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	%	50	69,6
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1	1
<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	%	5,4	36,32
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч /куб. м	1,85	2,86
<b>Водоотведение</b>				
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	1	1
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			

2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч /куб. м	0,197	0,165
------	--	---------------	-------	-------

### Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	ед.изм.	на 01.01.2020 план	на 31.12.2020 план	динамика	на 01.01.2020 факт	на 31.12.2020 факт	динамика
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Холодное водоснабжение</b>								
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	40	40	0	30,4	30,4	-
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	%	50	50	0	69,6	69,6	-
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>							

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1	1	-	1	1	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,36	5,36	-	36,32	36,32	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,85	1,85	-	2,86	2,86	-
<b>Водоотведение</b>								
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	1	1	-	1	1	-
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт.ч/куб.м	0,197	0,197	-	0,165	0,165	-»;

	процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

1.3. Заменить в приложении № 3 в графе «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «24,51» на «25,14», цифры «29,41» на «30,17», в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «24,51» на «27,65», цифры «29,41» на «33,18»;

1.4. Заменить в приложении № 4 в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «7,97» на «8,54», цифры «9,57» на «10,25».

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

