



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.07.2022 № 34  
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 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 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 3 приложения № 1 цифры «27,40» на «27,32», цифры «418,21» на «418,29», цифры «0,95» на «1,03»;

1.2. Изложить таблицу раздела 4 приложения № 1 в редакции:

«№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021-2025 годы
1	2	3	4

1.	Питьевое водоснабжение (в годовых объемах)	тыс. руб.	
	01.01.2021 - 30.06.2021		9401,36
	01.07.2021 - 31.12.2021		10515,04
	01.01.2022 - 30.06.2022		10515,04
	01.07.2022 - 31.12.2022		11562,13
	01.01.2023 - 30.06.2023		11565,83
	01.07.2023 - 31.12.2023		12722,42
	01.01.2024 - 30.06.2024		10556,43
	01.07.2024 - 31.12.2024		10871,79
	01.01.2025 - 30.06.2025		10871,79
	01.07.2025 - 31.12.2025		11196,58
2.	Водоотведение (в годовых объемах)	тыс. руб.	
	01.01.2021 - 30.06.2021		1453,35
	01.07.2021 - 31.12.2021		1651,17
	01.01.2022 - 30.06.2022		1651,53
	01.07.2022 - 31.12.2022		1820,25
	01.01.2023 - 30.06.2023		1820,25
	01.07.2023 - 31.12.2023		2002,27
	01.01.2024 - 30.06.2024		1748,26
	01.07.2024 - 31.12.2024		1799,63
	01.01.2025 - 30.06.2025		1799,63
	01.07.2025 - 31.12.2025		1852,54»;

1.3. Дополнить приложение № 1 разделом «Раздел 8-2. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ – 2021 год» следующего содержания:

«Раздел 8-2. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ - 2021 год

## Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

### Объем подачи воды и объём принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Плановое значение показателя за истекший период регулирования	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
<b>Водоснабжение</b>				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	445,61	381,92
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	0,11
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	83,40
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
5.	Объём отпуска в сеть	тыс. куб. м	445,61	298,63
6.	Объём потерь воды	тыс. куб. м	27,40	119,25
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	6,13	60,07
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	418,21	179,34
8.1.	- населению	тыс. куб. м	162,13	66,66
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	255,13	112,43
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,95	0,29
<b>Водоотведение</b>				

1.	Объём отведённых стоков	тыс. куб. м	213,10	108,75
2.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	213,10	108,75
3.1.	- населению	тыс. куб. м	127,2	75,44
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	83,10	33,06
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,8	0,25

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

№ п/п	Показатели (в годовом исчислении)	Ед. изм.	Плановое значение показателя за истекший период регулирования	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования
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	34
1.2	Доля проб питьевой воды в	%	50	34

	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
<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	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	%	6,13	39,92
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,55	3,27
<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	0
<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	0,22	0,25

## Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2021 план	На 31.12 .2021 план	Динамика	На 01.01 .2021 факт	На 31.12 .2021 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	-	34	34	-
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	-	34	34	-
<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	0	0	-	0	0	-
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах	%	6,13	6,13	-	39,92	39,92	-

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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/ку б.м	1,55	1,55	-	3,27	3,27	-
<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	-	0	0	-
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	0,22	0,22	-	0,25	0,25	-»;

1.4. Заменить в приложении № 3 в графе «с 01.01.2023 по 30.06.2023» цифры «24,51» на «27,65», цифры «29,41» на «33,18», в графе «с 01.07.2023 по 31.12.2023» цифры «25,24» на «30,42», цифры «30,29» на «36,50»;

1.5. Заменить в приложении № 4 в графе «с 01.01.2023 по 30.06.2023» цифры «7,97» на «8,54», цифры «9,57» на «10,25», в графе «с 01.07.2023 по 31.12.2023» цифры «8,21» на «9,40», цифры «9,85» на «11,28».

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. Сойтаганова

