

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 13 " ноября 2023 г.

Регистрационный № 458



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2023 № 65/4

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

«№ п/п	Показатели	Ед. изм.	
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 – 30.11.2022		11562,13
	01.12.2022 – 31.12.2022		12432,12
	01.01.2023 - 31.12.2023		12432,12
	01.01.2024 - 30.06.2024		12432,12
	01.07.2024 - 31.12.2024		13361,60
	01.01.2025 - 30.06.2025		10871,79
	01.07.2025 - 31.12.2025		11196,58
	2.		Водоотведение (в годовых объемах)
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 - 30.11.2022		1820,25	
01.12.2022 - 31.12.2022		2056,46	
01.01.2023 - 31.12.2023		2056,46	
01.01.2024 - 30.06.2024		2056,46	
01.07.2024 - 31.12.2024		2210,64	
01.01.2025 - 30.06.2025		1799,63	
01.07.2025 - 31.12.2025		1852,54»;	

1.2. Дополнить приложение № 1 разделом 8-2. следующего содержания:

**«8-2. Отчет об исполнении производственной программы
за 2021 год**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План	Факт
-------	------------	---------------	------	------

1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	445,61	298,48
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	445,61	298,48
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	27,40	119,14
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,13	39,92
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	66,65
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	255,13	112,43
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,95	0,25
	Водоотведение			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	213,10	108,75
2.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	213,10	108,75
3.1.	- населению	тыс. куб. м	127,20	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 2021 год	Фактическое значение показателя за 2021 год
1	2	3	4	5
Холодное водоснабжение				
1.	Показатели качества питьевой воды			

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	40	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	34
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
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
3.	Показатели энергетической эффективности			
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
Водоотведение				
1.	Показатели надежности и бесперебойности			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1	0
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт/ч/куб. м	0,22	0,25»;

единицу объема транспортируемых сточных вод			
---	--	--	--

1.3. Дополнить приложение № 1 разделом 8-3. следующего содержания:

« 8-3. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План	Факт
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	445,61	453,828
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	107,22
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	445,61	346,608
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	27,40	125,10
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,13	36,1
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	418,21	102,763
8.1.	- населению	тыс. куб. м	162,13	71,926
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	255,13	5,339
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,95	25,498
	Водоотведение			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	213,10	145,642
2.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	213,10	101,506
3.1.	- населению	тыс. куб. м	127,20	82,536
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	83,10	5,166
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,8	13,804

**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 2022 год	Фактическое значение показателя за 2022 год
1	2	3	4	5
Холодное водоснабжение				
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	40	40
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
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
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
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,13	36,1
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	1,99
Водоотведение				
1.	Показатели надежности и бесперебойности			

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1	1
2.	Показатели энергетической эффективности			
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	0,171»;

1.4. Изложить таблицу приложения № 3 в редакции:

	«Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)»									
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	22,48	25,14	25,14	27,65	29,72	29,72	29,72	34,18	26,00	26,77
Население, руб./м ³ <***>	26,98	30,17	30,17	33,18	35,67	35,67	35,66	41,02	31,19	32,13»;

1.5. Изложить таблицу приложения № 4 в редакции:

	«Тарифы на водоотведение»									
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 01.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 01.12.2025
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	6,82	7,75	7,75	8,54	9,65	9,65	9,65	11,10	8,45	8,70
Население, руб./м ³ <***>	8,18	9,30	9,30	10,25	11,58	11,58	11,58	13,32	10,14	10,43».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024.

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области **В.С. Павленко**

