

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

"04" ноября 2023 г.

Регистрационный №

433



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.11.2023 № 63/2

Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 17.11.2022 № 62/35**

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 17.11.2022 № 62/35 "О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Компаньон-Н» на 2023-2027 годы" изменения:

1.1. Дополнить приложение № 1 разделом 8 «Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования», подразделом 8.1. «8.1. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год» следующего содержания:

**«Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

**8.1.ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2022 ГОД**

**Объём подачи воды**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022 год ПЛАН	2022 год ФАКТ
1	2	3	4	5
	Горячая вода (горячее водоснабжение)			
1.	Объём выработки воды	тыс. куб.м	184,41	149,566
2.	Объём воды, полученной со стороны	тыс. куб.м		
3.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м		
4.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м		
5.	Объём отпуска в сеть	тыс. куб.м	184,41	149,566
6.	Объём потерь воды	тыс. куб. м		
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	184,41	149,566
8.1.	- населению	тыс. куб.м	179,113	144,44
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,268	0,36
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	5,028	4,762

**Значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022 год ПЛАН	2022 год ФАКТ
1	2	3	4	5
	Горячее водоснабжение			
1.	Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0

1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности		-	-
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	0,095

**Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2022	На 31.12.2022	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Горячее водоснабжение				
1.	Показатели качества горячей воды				
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	0	0	0

	контроля качества горячей воды				
2.	Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	0,095	0,095»;

1.2. Заменить в приложении № 3 в графе «01.07.2024 - 31.12.2024» цифру «146,02» на «143,45», цифру «175,23» на «172,14».

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](http://www.pravo.gov.ru)).

Заместитель председателя комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области **О.В. Петрова**

