



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2020 № 74/9

Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 16.12.2019 № 80/1

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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» от 29.04.2020 № 104 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 16.12.2019 № 80/1 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» на 2020 - 2022 годы» следующие изменения:

1.1. Дополнить разделом 8.1. следующего содержания:

«Раздел 8.1. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ (ЗА ИСТЕКШИЙ ГОД ДОЛГОСРОЧНОГО ПЕРИОДА РЕГУЛИРОВАНИЯ)

ОТЧЕТ

**об исполнении производственной программы в сфере горячего
водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
«Компаньон-Н» (котельная поз. 7.2, г. Великий Новгород)
за 2019 год**

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год план	2019 год факт
1	2	3	4	5
	Горячая вода (горячее водоснабжение)			
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	5,774	10,384
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	5,774	10,384
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³		
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	5,774	10,384
8.1.	- населению	тыс. м ³	5,7078	8,837
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,0662	1,547

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год план	2019 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 объеме 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/м ³	-	0,090

ОТЧЕТ

об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» (котельная № 2, г. Великий Новгород, ул. Космонавтов, д. 38, к. 2) за 2019 год

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год план	2019 год факт
1	2	3	4	5
	Горячая вода (горячее водоснабжение)			
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	51,761	42,862
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	51,761	42,862
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³		
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	51,761	42,862
8.1.	- населению	тыс. м ³	51,599	42,709
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,162	0,153

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год план	2019 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 объеме 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/м ³	-	0,090

ОТЧЕТ

об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» (котельная № 4, Новгородский район, д. Григорово, ул. Молодежная, д. 4а) за 2019 год

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год план	2019 год факт
1	2	3	4	5
	Горячая вода (горячее водоснабжение)			
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	14,192	13,412
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	14,192	13,412
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³		
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	14,192	13,412
8.1.	- населению	тыс. м ³	14,192	13,408
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	-	0,004

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год план	2019 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 объеме 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/м ³	-	0,085

ОТЧЕТ

об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» (котельная № 1, Великий Новгород, ул. Шелонская, д. 1, корп. 1) за 2019 год

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год план	2019 год факт
1	2	3	4	5
	Горячая вода (горячее водоснабжение)			
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	124,283	112,090
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	124,283	112,090
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³		
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	124,283	112,090
8.1.	- населению	тыс. м ³	119,283	108,426
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,492	0,200
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	4,434	3,464

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год план	2019 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 объеме 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/м ³	-	0,0950»;

1.2. Заменить в приложении № 3 в позиции «01.07.2021 – 31.12.2021» цифры «127,81» на «128,87», цифры «153,38» на «154,64».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021.

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 М.Н. Солтаганова

