



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2021 № 91/9

Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 17.12.2019 № 81/6**

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 «Тепловая Компания Новгородская» от 27/04/2021 №1586 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 17.12.2019 № 81/6 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, на 2020 - 2024 годы» следующие изменения:

1.1. Дополнить разделом 8.3. следующего содержания:

#### **«Раздел 8.3. ОТЧЕТ**

**об исполнении производственной программы в сфере горячего**

**водоснабжения общества с ограниченной ответственностью  
«Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы  
коммунальной инфраструктуры централизованного горячего  
водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от  
29.04.2016, за 2020 год**

**Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем  
горячего водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение  
качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и  
повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению  
потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия, план	Факт выполнения мероприятия
1	2	3
1.	<b>Район теплоснабжения город Великий Новгород</b>	
1.1.	Замена двух циркуляционных насосов ГВС на котельной №35	выполнено
1.2.	Замена циркуляционного насоса ГВС на котельной №72	выполнено
1.3.	Установка частотных преобразователей ЦТП 1/63 насос ГВС 22 кВт	выполнено
1.4.	Замена сети ГВС пр. Корсунова д. 40 к. 3 от ТК-02 Ф 75 - 172 метра	выполнено
1.5.	Замена сети ГВС ул.Зоотехническая от тк-06 гвс до тк - 07 Ф 50 - 59 метров	выполнено
1.6.	Замена сети ГВС ул.Зоотехническая д. 10 от ТК-07гвс Ф 40 - 72 метра	выполнено
1.7.	Котельная №49 Замена сети ГВС ул. Б.Московская, д.114 к.4 в подвале Ф 90 - 40 метров, Ф 63 - 40 метров	выполнено
1.8.	Котельная №43 Замена сети ГВС от фланцевой пары у Антоново 116 к ТК-19 Ф 75 - 87,9 метра, Ф 63 - 86,7 метра	выполнено
1.9.	Котельная № 39 Замена циркуляционного тр-да ГВС от ТК- 04 до ж/д Хутынская 25 к.1 Ф 63 — 20,5 метра	выполнено
1.10.	Котельная № 68 замена циркуляционного трубопровода ГВС Парковой 4к3 до бульвара Лени Голикова 2 к.1 Ф 63 — 283 метра	выполнено
1.11.	Котельная №78 Замена сети ГВС рядом с домом №5 по ул. Королёва, Ф 90 — 40 метров	выполнено

1.12.	Котельная № 57а Замена циркуляционного трубопровода ГВС по техподполью П.Левитта 9 и 11 Ф 40 — 16 метров	выполнено
1.13.	Котельная № 57 Замена сети ГВС от ТК-01а до Б. Санкт- Петербургская д. 94 Ф 75 – 55 метров, Ф 63 —55 метров	выполнено

### Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020 год план	2020 год факт
1	2	3	4	5
	Горячая вода (горячее водоснабжение)			
1.	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	2539,752	2410,112
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м <sup>3</sup>		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2539,752	2410,112
6.	Объем потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>		
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	2539,752	2410,112
8.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	2213,621	2165,859
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	255,571	190,006
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	70,56	54,247

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год план	2020 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	%	18,6	6
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 <sup>3</sup>	-	0,0956» ;

1.2. Заменить в приложении № 3 в позиции «01.01.2022-30.06.2022» цифры «145,69» на «153,06», цифры «174,83» на «183,67», в позиции «01.07.2022 – 31.12.2022» цифры «151,52» на «158,05», цифры «181,83» на «189,66».

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

