



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2020 № 74/6
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 28.04.2020 № 1536/4 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 8.2. следующего содержания:

«Раздел 8.2. 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 2019 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.	Район теплоснабжения город Великий Новгород	
1.1.	Замена насоса горячей воды на котельной № 39	выполнено
1.2.	Замена циркуляционного насоса ГВС на котельной № 35	выполнено
1.3.	Замена циркуляционного насоса ГВС на котельной № 80М	выполнено
1.4.	Установка частотных преобразователей ЦТП 2/11 насос ГВС 18,5 кВт	выполнено
1.5.	Установка частотных преобразователей ЦТП 10/1 насос ГВС 22 кВт	выполнено
1.6.	Установка частотных преобразователей ЦТП 1/78 насос ГВС 30 кВт	выполнено
1.7.	ЦТП 1/62, от ТК-2 до вх. ул. Белова д.5, н/ж ГВС замена d57 – 37м, d76 – 36м	выполнено
1.8	Котельная 14, ул. Большая Власьевская д.6, ТК-10 н/ж ГВС замена d57 – 138м	выполнено
1.9	Котельная № 14, ул. Каберова-Власьевская д.17 – МАДО «Детский сад № 7», ул. Десятинная д.22, н/ж ГВС замена d48 – 57м, d57 – 42,4м, полипропилен ГВС d63 – 70,9м.	выполнено
1.10	Котельная № 5, ул. Новолучанская д.10 – МАДОУ «Детский сад № 42», н/ж ГВС замена d32 – 25,5 м, d 57 – 25м	выполнено
1.11	Котельная №14, ул.Литвинова-Лукина 11 – ул. Троицкая 24, н/ж ГВС замена, d 48 – 36,4 м, d57 – 50м	выполнено
1.12	Котельная №1, ул. Десятинная 9, Общественное учреждение «Новгородский областной Дворец Спорта», замена ГВС d108 – 30м	выполнено
1.13	ЦТП 1/10, от ТК у ЦТП до ТК-2 у пр. Мира д.18, н/ж ГВС замена d108 – 45,5м, d159 – 44,3м	выполнено
1.14	Котельная 71, от ТК-01 до ТК-09, ул.Ломоносова	выполнено

	20/2, нж ГВС замена d76 – 50м	
1.15	Котельная 61, замена участка сети ГВС d89 – 66,2м от ТК-09 до ТК-5	выполнено
1.16	Котельная 71, пр. Александра Корсунова 38 корп.6 нж ГВС замена d108 – 32м, d159 – 32м.	выполнено
1.17	Котельная 15М, от врезки ул. Московская д. 28 к.1 до узла ул. Московская д. 30 к.1, н/ж ГВС замена d76 – 90,4м	выполнено
1.18	Котельная 43а, замена циркуляционного трубопровода от перехода в ж/д Парковая 16 к.3 до ТК8, полипропилен, от врезки ж/д Парковая 16 к.2 до УТ07, полипропилен замена d75 – 90,6м, d90 – 116,6м	выполнено
1.19	Котельная 68, от ул. Донецкой 15а до б-р Лени Голикова 2 к.1, полипропилен ГВС замена d63 – 153м	выполнено
1.20	Котельная 15 М, выход ул. Московская д. 28 к.3 до ул. Московская д. 28 к.1 за врезкой, полипропилен замена d90 – 32м	выполнено
1.21	Котельная 15М, ул. Московская 30 к.1, полипропилен замена d63 – 91м	выполнено
1.22	Котельная №43а, Антоново стр.1 от ТК-13 полипропилен замена d63 – 208м	выполнено
1.23	Котельная 43а, ул. Студенческая д.5/1, ГВС п/п замена d63 – 88м	выполнено
1.24	Котельная 63, ул. Зелинского 7 до тк Космонавтов 26, нж ГВС замена d76 – 30м, d108 – 30м	выполнено
1.25	Котельная 40, замена участка сети ГВС d89 – 60м, d108 – 64м на выходе с котельной до врезок на профилактории ОАО «Акрон»	выполнено
1.26	Котельная 59 М, замена участка сети ГВС в подвале жилого дома по ул. Большая Санкт-Петербургская д.76, d25 – 14м, d 42 – 12,7м	выполнено

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	3612,3	2506,0
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	3612,3	2506,0
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	3612,3	2506,0
8.1.	- населению	тыс. м ³	2979,93	2202,8
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	522,24	235,2
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	110,13	68,0

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	%	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 ³	-	0,0932»;

1.2. Заменить в приложении № 3 в позиции «01.07.2021 – 31.12.2021» цифры «145,69» на «153,06», цифры «174,83» на «183,68».

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

