



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2019 года № 80/1
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» на 2020-2022 годы

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 24.04.2019 № 107 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» на 2020-2022 годы согласно приложению № 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2020 – 2022 годы согласно приложению № 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2020 - 2022 годы согласно приложению № 3.
4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022.
5. Признать утратившими силу с 01.01.2020:

постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 23.09.2016 № 31/2 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» (котельная поз. 7.2, г. Великий Новгород) на 2016 - 2019 годы»;

постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 07.11.2017 № 37/6 «О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 23.09.2016 № 31/2»;

постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 18.12.2018 № 65/5 «О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 23.09.2016 № 31/2»;

постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 29.06.2017 № 18/2 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» (котельные №№ 2, 4) на 2017 - 2020 годы»;

постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 18.12.2018 № 65/4 «О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 29.06.2017 № 18/2»;

постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 24.11.2017 № 44/2 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Новострой» (котельная г. Великий Новгород, ул. Маловишерская, д. 5а) на 2017 - 2020 годы»;

постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 18.12.2018 № 65/6 «О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 24.11.2017 № 44/2»;

постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 18.12.2018 № 65/3 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» (котельная № 1, Великий Новгород, ул. Шелонская, д. 1, корп. 1) на 2019 - 2021 годы».

6. 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



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 16.12.2019 № 80/1

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н»
на 2020-2022 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н»	173011, Великий Новгород ул. Восточная, 15
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11,
Период реализации производственной программы	2020 – 2022 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения,
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
1	2
1.	Мероприятия не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объём подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
	Горячая вода (горячее водоснабжение)				
1.	Объём выработки воды	тыс. м3	194,031	194,031	194,031

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м3	194,031	194,031	194,031
6.	Объем потерь воды	тыс. м3			
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	194,031	194,031	194,031
8.1.	- населению	тыс. м3	188,976	188,976	188,976
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	0,289	0,289	0,289
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	4,766	4,766	4,766

Раздел 4. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Горячая вода (горячее водоснабжение)	тыс. руб.	-	-	-

* Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» учтены в производственной программе по теплоснабжению.

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Мероприятия не предусмотрены	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
-------	------------	----------	----------	----------	----------

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 контроля качества горячей воды	%	0	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	0
3.	Показатели энергетической эффективности		-	-	-
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м ³	-	-	-

Раздел 7. 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 01.01.2020	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 контроля качества горячей воды	%	0	0	0
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/ м3	-	-	-

Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

ОТЧЁТ

об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н» (котельная поз. 7.2, г. Великий Новгород) за 2018 год

Объём подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2018 год план	2018 год факт
1	2	3	4	5
	Горячая вода (горячее водоснабжение)			
1.	Объём выработки воды	тыс. м3	27,165	9,015
2.	Объём воды, полученной со стороны	тыс. м3		
3.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3		
4.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3		
5.	Объём отпуска в сеть	тыс. м3	27,165	9,015
6.	Объём потерь воды	тыс. м3		
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	27,165	9,015
8.1.	- населению	тыс. м3	26,24	7,922
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	0,925	1,093

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2018 год план	2018 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/ м3	-	0,083

ОТЧЁТ

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 2018 год

Объём подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2018 год план	2018 год факт
1	2	3	4	5
	Горячая вода (горячее водоснабжение)			
1.	Объём выработки воды	тыс. м3	51,761	43,451
2.	Объём воды, полученной со стороны	тыс. м3		
3.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3		

4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м3	51,761	43,451
6.	Объем потерь воды	тыс. м3		
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	51,761	43,451
8.1.	- населению	тыс. м3	51,599	43,295
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	0,162	0,156

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2018 год план	2018 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	ед./км	0	0

	организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
3.	Показатели энергетической эффективности		-	-
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м3	-	0,09

ОТЧЁТ

**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 2018
год**

Объём подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2018 год план	2018 год факт
1	2	3	4	5
	Горячая вода (горячее водоснабжение)			
1.	Объём выработки воды	тыс. м3	13,594	13,135
2.	Объём воды, полученной со стороны	тыс. м3		
3.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3		
4.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3		
5.	Объём отпуска в сеть	тыс. м3	13,594	13,135
6.	Объём потерь воды	тыс. м3		
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	13,594	13,135
8.1.	- населению	тыс. м3	13,594	13,135
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	-	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2018 год план	2018 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	-	0,113

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Бесперебойная, круглосуточная подача горячей воды потребителям

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 16.12.2019 № 80/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
«Компаньон-Н» на 2020 - 2022 годы**

Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективност и операционны х расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/м3
с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-
с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	1	-	-	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	1	-	-	-

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н»
на 2020 - 2022 годы**

Наименование	Долгосрчный период регулирования					
	01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 30.06.2021	01.07.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 30.06.2022	01.07.2022 - 31.12.2022
Общество с ограниченной ответственностью «Компаньон-Н»						
Потребители, оплачивающие горячую воду (горячее водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	119,27	122,90	122,90	127,81	127,81	132,93
Население, руб./м ³ <***>	143,13	147,48	147,48	153,38	153,38	159,51

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:

тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) утверждены для закрытой системы горячего водоснабжения.