



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.10.2021 № 63/3

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении централизованной системы горячего водоснабжения, находящейся на территории Новгородской области и расположенной на территории Хвойнинского муниципального округа, являющейся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 №519, на 2021-2024 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 «Тепловая Компания Новгородская» от 30.08.2021 № 3028 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении централизованной системы горячего водоснабжения, находящейся на территории Новгородской области и расположенной на территории Хвойнинского муниципального округа, являющейся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 № 519, на 2021-2024 годы, согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении централизованной системы горячего водоснабжения, находящейся на территории Новгородской области и расположенной на территории Хвойнинского муниципального округа, являющейся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 № 519, долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2021- 2024 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении централизованной системы горячего водоснабжения, находящейся на территории Новгородской области и расположенной на территории Хвойнинского муниципального округа, являющейся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 № 519, тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2021 - 2024 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2024.

5. 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 19.10.2021 № 63/3

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении централизованной системы горячего водоснабжения, находящейся на территории Новгородской области и расположенной на территории Хвойнинского муниципального округа, являющейся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 №519, на 2021-2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская"	Юридический адрес: 175000, Новгородская обл., Батецкий р-н, п. Батецкий, ул. Лесная, д. 3а. Почтовый адрес: 173008, г. Великий Новгород, Нехинская, д. 1а
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	2021 - 2024 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качеств 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 объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
	Горячая вода (горячее водоснабжение)					
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	10,938	10,938	10,938	10,938
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	10,938	10,938	10,938	10,938
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	10,938	10,938	10,938	10,938
8.1.	- населению	тыс. м ³	7,716	7,716	7,716	7,716
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	3,098	3,098	3,098	3,098
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,124	0,124	0,124	0,124

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Горячая вода (горячее водоснабжение)	тыс. руб.	-	-	-	-

<*> Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении

объектов теплоснабжения, расположенных на территории Хвойнинского муниципального округа, являющейся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 №519 на 2021-2024 годы, 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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
	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	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	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	ед./км	0	0	0	0

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих 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/м ³	-	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.11.2021	На 31.12.2024	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/ м ³	-	-	-

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

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении централизованной системы горячего водоснабжения, находящейся на территории Новгородской области и расположенной на территории Хвойнинского муниципального округа, являющейся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 №519 комитетом по тарифной политике Новгородской области не утверждалась.

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 19.10.2021 № 63/3

Долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в сфере горячего водоснабжения в отношении централизованной системы горячего водоснабжения, находящейся на территории Новгородской области и расположенной на территории Хвойнинского муниципального округа, являющейся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 № 519, на 2021-2024 годы

Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/м ³
с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	1	-	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	1	-	-	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	-	-	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 19.10.2021 № 63/3

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <***>
01.07.2021 - 31.12.2021	553,54	247,96
01.01.2022 - 30.06.2022	553,54	247,96
01.07.2022 - 31.12.2022	571,87	265,32
01.01.2023 - 30.06.2023	571,87	265,32
01.07.2023 - 31.12.2023	589,45	275,93
01.01.2024 - 30.06.2024	514,92	275,93
01.07.2024 - 31.12.2024	519,04	286,97

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 29.12.2020 № 666-ОЗ « Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Примечание:

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