

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 19 " декабря 2025 г.

Регистрационный № 1465



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2025 № 64/7
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (блок-модульная котельная – Великий Новгород, ул. Маловишерская д.5а) на 2026 - 2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (блок-модульная котельная – Великий Новгород, ул. Маловишерская д.5а) на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (блок-модульная котельная – Великий Новгород, ул. Маловишерская д.5а) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская»(блок-модульная котельная – Великий Новгород, ул. Маловишерская д.5а) тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2026 – 2030 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области **В.С. Павленко**



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 17.12.2025 № 64/7

**Производственная программа
в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной
ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (блок-модульная
котельная – Великий Новгород, ул. Маловишерская д.5а)
на 2026 - 2030 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	173 001 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2026-2030 годы

Раздел 2. Перечень плановых 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
1	2
1.	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2026-2030 годы
1	2	3	4
	Горячее водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	6,132

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	6,132
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	6,132
8.1.	- населению	тыс. куб. м	4,987
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,145
8.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	0

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2026-2030 годы
1	2	3	4
1.	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	<*>

<*> Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (блок-модульная котельная – Великий Новгород, ул. Маловишерская д.5а) на 2026 – 2030 годы год учтены в производственной программе по теплоснабжению.

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Не предусмотрены	-

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

№	Показатели	Ед. изм.	2026-
---	------------	----------	-------

п/п			2030 годы
1	2	4	5
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
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
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего 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
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0647

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2026	На 31.12.2030
1	2	3	4	5
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.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения			0
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/куб. м	0,0647	0,0647

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год (план)	2024 год (факт)
1	2	3	4	5
Горячее водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	7,73	8,01
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	7,73	8,01

6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	7,73	8,01
8.1.	- населению	тыс. куб. м	6,58	6,87
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,15	1,14
8.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	0	0

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Бесперебойная, круглосуточная подача горячей воды потребителям

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.12.2025 № 64/7

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов общества
с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания
Новгородская» (блок-модульная котельная – Великий Новгород,
ул. Маловишерская д.5а) в сфере горячего водоснабжения
на 2026 -2030 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 01.01.2026 - 30.09.2026	-	-	-	-	-
с 01.10.2026 по 31.12.2026	-	1	-	-	-
с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-
с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	1	-	-	-
с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	1	-	-	-
с 01.01.2029 по 30.06.2029	-	-	-	-	-
с 01.07.2029 по 31.12.2029	-	1	-	-	-
с 01.01.2030 по 30.06.2030	-	-	-	-	-
с 01.07.2030 по 31.12.2030	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 17.12.2025 № 64/7

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«Тепловая Компания Новгородская» (блок-модульная котельная –
Великий Новгород, ул. Маловишерская д.5а) на 2026 -2030 годы**

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <***>
с 01.01.2026 - 30.09.2026	166,17	202,73
с 01.10.2026 по 31.12.2026	187,19	228,37
с 01.01.2027 по 30.06.2027	187,19	228,37
с 01.07.2027 по 31.12.2027	205,52	250,73
с 01.01.2028 по 30.06.2028	205,52	250,73
с 01.07.2028 по 31.12.2028	224,45	273,83
с 01.01.2029 по 30.06.2029	224,45	273,83
с 01.07.2029 по 31.12.2029	245,18	299,12
с 01.01.2030 по 30.06.2030	245,18	299,12
с 01.07.2030 по 31.12.2030	267,89	326,83

<*> 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) установлены для закрытой системы горячего водоснабжения.