



КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2024 № 66 Великий Новгород

О долгосрочных параметрах регулирования, тарифах на тепловую энергию (мощность) общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, на 2025 - 2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», 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 Новгородской области

постановляет:

- 1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования на 2025 2029 годы, для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.
- 2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного

соглашения от 29.04.2016, тарифы на тепловую энергию (мощность) на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 2.

- 3. Долгосрочные параметры регулирования, тарифы, установленные в пунктах 1, 2, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.
- 4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).



Приложение № 1 к постановлению комитета по тарифной политике Новгородской области от 11.12.2024 № 66

Долгосрочные параметры регулирования общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования на 2025 - 2029 годы, для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффектив ности операцион ных расходов	теплосна Коли прекращо теплово резу техноле	надежности бжения <*>. ичество ений подачи й энергии в ильтате огических ишений	Норматив ный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <**>		Реализация программ в области энергосбере жения и повышения энергетичес кой эффективно сти <**>	Динамик а изменен ия расходов на топливо <***>	
					на тепловы х сетях	на источниках тепловой энергии		удельный расход топлива на производс тво единицы тепловой энергии	отношение величины потерь к материальн ой характерист ике тепловой сети	величина технологичес ких потерь тепловой энергии		
			тыс. руб.	%	на 1 км	на 1 тыс.	%	кг у.	тыс.	тыс. Гкал		

						Гкал/час		т./тыс. Гкал	Гкал/кв. м			
1.	ограниченной	2025 (c 01.01 - 30.06)	494 037,29		0	0	6	162,62	0	121,59	-	-
	ответственнос тью «Тепловая Компания	- 31.12)		_	0	0	6	162,62	0	121,59	-	-
	Новгородская»	2026 (c 01.01 - 30.06)	-	-	0	0	6	162,62	0	121,59	-	-
		2026 (c 01.07 - 31.12)	-	1,0	0	0	6	162,62	0	121,59	-	-
		2027 (c 01.01 - 30.06)	-	-	0	0	6	162,62	0	121,59	-	-
		2027 (c 01.07 - 31.12)	-	1,0	0	0	6	162,62	0	121,59	-	-
		2028 (c 01.01 - 30.06)	-	-	0	0	6	162,62	0	121,59	-	-
		2028 (c 01.07 - 31.12)	-	1,0	0	0	6	162,62	0	121,59	-	-
		2029 (c 01.01 - 30.06)	-	-	0	0	6	162,62	0	121,59	-	-
		2029 (c 01.07 - 31.12)	-	1,0	0	0	6	162,62	0	121,59	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов, на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<**> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение № 2 к постановлению комитета по тарифной политике Новгородской области от 11.12.2024 № 66

Тарифы на тепловую энергию (мощность) общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, на 2025 - 2029 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	(Острый и					
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13 кг/см ²	свыше 13 кг/см ²	редуцированный пар		
1.	Общество с	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф указывается без НДС)									
	ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская"	одноставочный,	01.01.2025 - 30.06.2025	2438,97	-	_	-	_	-		
		руб./Гкал	01.07.2025 - 31.12.2025	2774,95	_	_	-	_	-		
			01.01.2026 - 30.06.2026	2642,08	-	_	-	_	-		
			01.07.2026 - 31.12.2026	2642,08	-	-	_	_	-		
			01.01.2027 - 30.06.2027	2 642,08	-	_	-	-	-		
			01.07.2027 - 31.12.2027	2 797,93	-	_	-	-	-		
			01.01.2028 - 30.06.2028	2 797,93	-	_	-	-	-		
			01.07.2028 - 31.12.2028	2 804,08	_	_	-	-	-		
			01.01.2029 - 30.06.2029	2 740,95	-	-	-	-	-		

			01.07.2029 - 31.12.2029	2 740,95	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-
2.	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская"	Население (тари	фы указываются с учетом	НДС) <*>					
2.1.	г. Великий	одноставочный,	01.01.2025 - 30.06.2025	2926,76	-	-	_	_	-
	Новгород	руб./Гкал	01.07.2025 - 31.12.2025	3329,94	-	_	-	_	-
			01.01.2026 - 30.06.2026	3170,50	-	-	-	-	-
			01.07.2026 - 31.12.2026	3170,50	-	-	-	-	-
			01.01.2027 - 30.06.2027	3170,49	_	-	-	_	-
			01.07.2027 - 31.12.2027	3357,51	-	-	-	-	-

			01.01.2028 - 30.06.2028	3357,52	-	-	-	_	-
			01.07.2028 - 31.12.2028	3364,90	-	-	_	-	-
			01.01.2029 - 30.06.2029	3289,14	-	_	-	-	-
			01.07.2029 - 31.12.2029	3289,14	_	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	_	-	-	-
2.2.	Новгородский	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025 - 30.06.2025	2926,76	-	-	-	-	-
	район		01.07.2025 - 31.12.2025	3331,27	-	-	-	_	-
			01.01.2026 - 30.06.2026	3171,16	-	-	-	-	-
			01.07.2026 - 31.12.2026	3171,16	-	-	-	-	-
			01.01.2027 - 30.06.2027	3170,92	_	_	_	-	-
			01.07.2027 - 31.12.2027	3358,40	_	-	_	-	-
			01.01.2028 - 30.06.2028	3354,49	-	_	-	-	-

			01.07.2028 - 31.12.2028	3369,23	_	_	-	-	-
			01.01.2029 - 30.06.2029	3289,75	_	-	-	-	-
			01.07.2029 - 31.12.2029	3289,76	_	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-

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

Ввиду отсутствия потребителей, подключенных к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, а также потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией, тарифы на тепловую энергию (мощность) для данных потребителей не устанавливаются.