



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01 ноября 2018 года № 40/6  
Великий Новгород

**О долгосрочных параметрах регулирования, тарифах на  
тепловую энергию (мощность) общества с ограниченной  
ответственностью «Лакто-Новгород» (г. Старая Русса) на 2019 –  
2021 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, комитет по тарифной политике Новгородской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования общества с ограниченной ответственностью «Лакто-Новгород» (г. Старая Русса) согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Лакто-Новгород» (г. Старая Русса) тарифы на тепловую энергию (мощность) по на 2019 - 2021 годы согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, тарифы, установленные в пунктах 1, 2, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.

4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 01.11.2018 № 40/6

Долгосрочные параметры  
регулирования общества с ограниченной ответственностью  
«Лакто-Новгород» (г. Старая Русса) для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с  
использованием метода индексации установленных тарифов  
на 2019 - 2021 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци онных расходо в	Индекс эффект ивности операци онных расходо в	Уровень надежности теплоснабжения <*>. Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений		Нормат ивный уровень прибыл и	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <*>			Реализац ия программ в области энергосбе режения и повышени я энергетич еской эффектив ности <*>	Динами ка изменен ия расходо в на топливо <***>
					на тепловых сетях	на источник ах тепловой энергии		удельный расход топлива на производс тво единицы тепловой энергии	отношение величины потерь к материаль ной характерис тике тепловой сети	величин а техноло гических потерь теплого й энергии		
			тыс. руб.	%	на 1 км	на 1 Гкал/час	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	Гкал		

1.	Общество с ограниченной ответственностью «Лакто-Новгород» (г. Старая Русса)	2019 (с 01.01 - 30.06)	2 414,62	-	0	0	0	161,33	0	0	-	-
		2019 (с 01.07 - 31.12)	2 518,46	-	0	0	0	161,33	0	0	-	-
		2020 (с 01.01 - 30.06)		-	0	0	0	161,33	0	0	-	-
		2020 (с 01.07 - 31.12.)		1,0	0	0	0	161,33	0	0	-	-
		2021 (с 01.01 - 30.06.)		-	0	0	0	161,33	0	0	-	-
		2021 (с 01.07 - 31.12)		1.0	0	0	0	161,33	0	0	-	-

-----

<\*> 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.

Тарифы  
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям,  
общества с ограниченной ответственностью  
«Лакто-Новгород» (г. Старая русса) на 2019 - 2021 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13 кг/см <sup>2</sup>	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Лакто-Новгород» (г. Старая Русса)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	1 565,07	-	-	-	-	-
			01.07.2019 - 31.12.2019	1 573,67	-	-	-	-	-
			01.01.2020 - 30.06.2020	1 571,33	-	-	-	-	-
			01.07.2020 - 31.12.2020	1 577,95	-	-	-	-	-
			01.01.2021 - 30.06.2021	1 575,61	-	-	-	-	-
			01.07.2021 - 31.12.2021	1 582,76	-	-	-	-	-
		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.	-	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>								
	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	-	-	-	-	-	-
		01.07.2019 - 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
		01.01.2020 - 30.06.2020	-	-	-	-	-	-
		01.07.2020 - 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
		01.01.2021 - 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
		01.07.2021 - 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	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.