



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 ноября 2017 года № 37
Великий Новгород

О долгосрочных параметрах регулирования, тарифах на тепловую энергию (мощность) акционерного общества «НордЭнерго» (Новгородская область) на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральными законами 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 ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения акционерного общества «НордЭнерго» от 21.04.2017 № 1913 комитет по ценовой и тарифной политике области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования на 2018-2020 годы, для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.
2. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» тарифы на тепловую энергию (мощность) на 2018-2020 годы согласно приложению № 2.
3. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пунктах 1,2, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.
4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющая обязанности
председателя комитета по ценовой
и тарифной политике области



М.Н. Солтаганова

Приложение № 1
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 07.11.2017 № 37

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения акционерного общества
«НордЭнерго», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования на 2018-2020 годы, для
формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения <*>. Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений		Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <***>			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
					на тепловых сетях	на источниках тепловой энергии		удельный расход топлива на производств о единицы тепловой энергии	отношение величины потерь к материалъ ой характеристике тепловой сети	Гкал/кв. м		
			тыс. руб.	%	на 1 км	на 1 Гкал/час	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	Гкал		
1.	Акционерное общество «НордЭнерго»	2018 (с 01.01.- 30.06.)	21303,01	-	0	0	0	153,706	0	7185,33	-	-
		2018 (с 01.07.- 31.12.)	22147,71	-	0	0	0	153,706.	0	7185,33	-	-
		2019 (с 01.01.- 30.06.)	-	-	0	0	0	153,706	0	7185,33	-	-
		2019 (с 01.07.- 31.12.)	-	1	0	0	0	153,706	0	7185,33	-	-

	2020 (с 01.01.- 30.06.)	-	-	0	0	0	153,706	0	7185,33	-	-
	2020 (с 01.07.- 31.12.)	-	1	0	0	0	153,706	0	7185,33	-	-

<*> 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.

Приложение № 2
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 07.11.2017 № 37

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
акционерного общества «НордЭнерго», на 2018 - 2020 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро ванный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13 кг/см2	свыше 13 кг/см2	
1.	Акционерное общество «НордЭнерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	01.01.18- 30.06.18	1672,58	-	-	-	-	-
			01.07.18- 31.12.18	1716,48	-	-	-	-	-
			01.01.19- 30.06.19	1716,48	-	-	-	-	-
			01.07.19- 31.12.19	1721,41	-	-	-	-	-
			01.01.20- 30.06.20	1721,41	-	-	-	-	-
			01.07.20- 31.12.20	1712,09	-	-	-	-	-
		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.	Акционерное общество «НордЭнерго»	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
		одноставочный руб./Гкал	01.01.18- 30.06.18	1973,64	-	-	-	-	-

			01.07.18-31.12.18	2025,45	-	-	-	-	-
			01.01.19-30.06.19	2025,45					
			01.07.19-31.12.19	2031,26					
			01.01.20-30.06.20	2031,26					
			01.07.20-31.12.20	2020,27					
		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, эксплуатируемых 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.

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника (источников) тепловой энергии составляет:
на период с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 671,66 руб. на 1 Гкал,
на период с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 694,49 руб. на 1 Гкал,
на период с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 694,49 руб. на 1 Гкал,
на период с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 716,02 руб. на 1 Гкал,
на период с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 716,02 руб. на 1 Гкал,
на период с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 737,50 руб. на 1 Гкал.