



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2018 года № 66
Великий Новгород

О долгосрочных параметрах регулирования, тарифах на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» на территории Новгородской области на 2019-2023 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», Приказом Федеральной антимонопольной службы от 13 ноября 2018 года № 1547/18 «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на 2019 год», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258 и на основании обращения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» от 27.04.2018 № 000276/5000-2018, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» на территории Новгородской области для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на

коллекторах источника тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019 - 2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить публичному акционерному обществу «Территориальная генерирующая компания № 2» тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, тарифы, установленные в пунктах 1,2, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

4. 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



Долгосрочные параметры регулирования публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» на территории Новгородской области, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>. Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на источниках тепловой энергии	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <*> удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <*>
			тыс. руб.	%	%		на 1 Гкал/час	Новгородская ТЭЦ-20 без ДПМ/НВ (ТЭЦ 130) кг у.т./Гкал		
1.	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №2»	2019 год	225435,38	-	0	0	172,7	118,9	-	-
		2020 год	-	1,0	0	0	172,7	118,9	-	-
		2021 год	-	1,0	0	0	172,7	118,9	-	-
		2022 год	-	1,0	0	0	172,7	118,9	-	-
		2023 год	-	1,0	0	0	172,7	118,9	-	-

<*> 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 19.12.2018 № 66

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника
тепловой энергии публичного акционерного общества «Территориальная
генерирующая компания № 2» на территории Новгородской области
на 2019 - 2023 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13 кг/см ²	свыше 13 кг/см ²	
1	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»	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	-	-	-	-	-	-
		01.01.2022	-	-	-	-	-	-	
		30.06.2022	-	-	-	-	-	-	
		01.07.2022	-	-	-	-	-	-	
		31.12.2022	-	-	-	-	-	-	
		01.01.2023	-	-	-	-	-	-	
		30.06.2023	-	-	-	-	-	-	
		01.07.2023	-	-	-	-	-	-	
		31.12.2023	-	-	-	-	-	-	
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	01.01.2019	676,29	-	-	651,31	-	768,08
			30.06.2019	-	-	-	-	-	-
			01.07.2019	706,41	-	-	649,82	-	742,11
			31.12.2019	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.	01.01.2019	75,11342	-	-	75,11342	-	75,11342
			30.06.2019	-	-	-	-	-	-
			01.07.2019	75,41829	-	-	75,41829	-	75,41829

	руб./Гкал/ч в мес.	- 31.12.2019						
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	01.01.2020	706,41	-	-	649,82	-	742,11
		- 30.06.2020						
		01.07.2020	680,86	-	-	682,12	-	793,57
		- 31.12.2020						
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	01.01.2020	75,41829	-	-	75,41829	-	75,41829
		- 30.06.2020						
		01.07.2020	85,59803	-	-	85,59803	-	85,59803
		- 31.12.2020						
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	01.01.2021	680,86	-	-	682,12	-	793,57
		- 30.06.2021						
		01.07.2021	804,67	-	-	687,49	-	794,24
		- 31.12.2021						
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	01.01.2021	85,59803	-	-	85,59803	-	85,59803
		- 30.06.2021						
		01.07.2021	78,74137	-	-	78,74137	-	78,74137
		- 31.12.2021						
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	01.01.2022	743,00	-	-	687,49	-	794,24
		- 30.06.2022						
		01.07.2022	736,58	-	-	725,93	-	836,43
		- 31.12.2022						
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	01.01.2022	78,74137	-	-	78,74137	-	78,74137
		- 30.06.2022						
		01.07.2022	89,14251	-	-	89,14251	-	89,14251
		- 31.12.2022						
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	01.01.2023	736,58	-	-	725,93	-	836,43
		- 30.06.2023						
		01.07.2023	822,02	-	-	726,59	-	846,87
		- 31.12.2023						
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	01.01.2023	89,14251	-	-	89,14251	-	89,14251
		- 30.06.2023						
		01.07.2023	81,98106	-	-	81,98106	-	81,98106
		- 31.12.2023						
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>								
	однотарифный, 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	-	-	-	-	-	-
			01.01.2022	-	-	-	-	-	-
			30.06.2022	-	-	-	-	-	-
			01.07.2022	-	-	-	-	-	-
			31.12.2022	-	-	-	-	-	-
			01.01.2023	-	-	-	-	-	-
			30.06.2023	-	-	-	-	-	-
			01.07.2023	-	-	-	-	-	-
			31.12.2023	-	-	-	-	-	-
		двухставочный		X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал		-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.		-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-

Примечание:

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

Коэффициент соотношения установленной тепловой мощности источника (источников) тепловой энергии публичного акционерного общества "Территориальная генерирующая компания N 2" и суммарной договорной (заявленной) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии на 2019 -2023 годы, относящейся к такому источнику тепловой энергии публичного акционерного общества "Территориальная генерирующая компания N 2" - 1,16.