



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2018 года № 61  
Великий Новгород

### **О долгосрочных параметрах регулирования, тарифах на тепловую энергию (мощность) акционерного общества «Боровичский комбинат огнеупоров» 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», 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 акционерному обществу «Боровичский комбинат огнеупоров» долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования на 2019 - 2023 годы, для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить акционерному обществу «Боровичский комбинат огнеупоров» тарифы на тепловую энергию (мощность) 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](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 11.12.2018 № 61

Долгосрочные параметры регулирования

акционерного общества «Боровичский комбинат огнеупоров», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования на 2019 - 2023  
годы, для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с  
использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операцио нных расходов	Индекс эффект ивности операц ионных расходо в	Уровень надежности теплоснабжения <*>. Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений		Нормат ивный уровень прибыл и	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <*>			Реализация 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	%		

								й газ				
1	Акционерное общество «Боровичский комбинат огнеупоров»	2019 (с 01.01 - 30.06)	27662,59	-	0	0	0	161,874	0	-	-	-
		2019 (с 01.07 - 31.12)	27662,59	-	0	0	0	161,874	0	-	-	-
		2020 (с 01.01 - 30.06)		-	0	0	0	161,874	0	-	-	-
		2020 (с 01.07 - 31.12.)		1,0	0	0	0	161,874	0	-	-	-
		2021 (с 01.01 - 30.06.)		-	0	0	0	161,874	0	-	-	-
		2021 (с 01.07 - 31.12)		1,0	0	0	0	161,874	0	-	-	-
		2022 (с 01.01 - 30.06.)		-	0	0	0	161,874	0	-	-	-
		2022 (с 01.07 - 31.12)		1,0	0	0	0	161,874	0	-	-	-
		2023 (с 01.01 - 30.06.)		-	0	0	0	161,874	0	-	-	-
		2023 (с 01.07 - 31.12)		1,0	0	0	0	161,874	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.

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 11.12.2018 № 61

**ТАРИФЫ  
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»,  
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 <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.	Акционерное общество «Боровичский комбинат огнеупоров»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения <*>							
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	1207,48	-	-	-	-	-
			01.07.2019 - 31.12.2019	1240,00	-	-	-	-	-
			01.01.2020 - 30.06.2020	1240,00	-	-	-	-	-
			01.07.2020 - 31.12.2020	1265,05	-	-	-	-	-
			01.01.2021 - 30.06.2021	1265,05	-	-	-	-	-
			01.07.2021 - 31.12.2021	1297,50	-	-	-	-	-
			01.01.2022 - 30.06.2022	1297,50	-	-	-	-	-
			01.07.2022 - 31.12.2022	1335,73	-	-	-	-	-

			01.01.2023 - 30.06.2023	1335,73	-	-	-	-	-
			01.07.2023 - 31.12.2023	1374,19	-	-	-	-	-
		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.		Население <*>							
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	1448,98	-	-	-	-	-
			01.07.2019 - 31.12.2019	1488,00	-				
			01.01.2020 - 30.06.2020	1488,00	-				
			01.07.2020 - 31.12.2020	1518,06	-				
			01.01.2021 - 30.06.2021	1518,06	-				
			01.07.2021 - 31.12.2021	1557,00	-				
			01.01.2022 - 30.06.2022	1557,00	-				
			01.07.2022 - 31.12.2022	1602,88	-	-	-	-	-
			01.01.2023 - 30.06.2023	1602,88	-	-	-	-	-
			01.07.2023 - 31.12.2023	1649,03	-	-	-	-	-
				X	X	X	X	X	X
3.		двухставочный	-	-	-	-	-	-	

		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

-----

<\*> Налогом на добавленную стоимость не облагается. 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.