



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 ноября 2018 года № 41
Великий Новгород

О долгосрочных параметрах регулирования, тарифах на тепловую энергию (мощность) акционерного общества «Боровичский комбинат строительных материалов» 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 и на основании обращения акционерного общества «Боровичский комбинат строительных материалов» от 26.04.2018 № 152 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования акционерного общества «Боровичский комбинат строительных материалов» согласно приложению № 1.
2. Установить акционерному обществу «Боровичский комбинат строительных материалов» тарифы на тепловую энергию (мощность) по 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 акционерного общества
«Боровичский комбинат строительных материалов» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с
использованием метода индексации установленных тарифов
на 2019 - 2023 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 <*>			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	%		
1.	Акционерное	2019 (с 01.01 -	223,01	-	0	0	0	151,73	0	0	-	-

общество «Боровичский комбинат строительных материалов»	30.06)											
	2019 (с 01.07 - 31.12)	232,60	-	0	0	0	151,73	0	0	-	-	
	2020 (с 01.01 - 30.06)		-	0	0	0	151,73	0	0	-	-	
	2020 (с 01.07 - 31.12.)		1,0	0	0	0	151,73	0	0	-	-	
	2021 (с 01.01 - 30.06.)		-	0	0	0	151,73	0	0	-	-	
	2021 (с 01.07 - 31.12)		1,0	0	0	0	151,73	0	0	-	-	
	2022 (с 01.01 - 30.06)		-	0	0	0	151,73	0	0	-	-	
	2022 (с 01.07 - 31.12.)		1,0	0	0	0	151,73	0	0	-	-	
	2023 (с 01.01 - 30.06.)		-	0	0	0	151,73	0	0	-	-	
	2023 (с 01.07 - 31.12)		1,0	0	0	0	151,73	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) акционерного общества
«Боровичский комбинат строительных материалов» 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.	Акционерное общество «Боровичский комбинат строительных материалов»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	909,64	-	-	-	-	-
			01.07.2019 - 31.12.2019	1 081,46	-	-	-	-	-
			01.01.2020 - 30.06.2020	1 081,46	-	-	-	-	-
			01.07.2020 - 31.12.2020	1 233,18	-	-	-	-	-
			01.01.2021 - 30.06.2021	1 233,18	-	-	-	-	-
			01.07.2021 - 31.12.2021	1 277,84	-	-	-	-	-
			01.01.2022 - 30.06.2022	1 277,84	-	-	-	-	-
			01.07.2022 - 31.12.2022	1 352,61	-	-	-	-	-
			01.01.2023 - 30.06.2023	1 352,61	-	-	-	-	-
	01.07.2023 - 31.12.2023	1 466,42	-	-	-	-	-		

	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	1 091,57	-	-	-	-	-	-
	01.07.2019 - 31.12.2019	1 297,75	-	-	-	-	-	-
	01.01.2020 - 30.06.2020	1 297,75	-	-	-	-	-	-
	01.07.2020 - 31.12.2020	1 479,82	-	-	-	-	-	-
	01.01.2021 - 30.06.2021	1 479,82	-	-	-	-	-	-
	01.07.2021 - 31.12.2021	1 533,41	-	-	-	-	-	-
	01.01.2022 - 30.06.2022	1 533,41	-	-	-	-	-	-
	01.07.2022 - 31.12.2022	1 623,13	-	-	-	-	-	-
	01.01.2023 - 30.06.2023	1 623,13	-	-	-	-	-	-
	01.07.2023 - 31.12.2023	1 759,70	-	-	-	-	-	-
	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.