

Правительство Хабаровского края

КОМИТЕТ

ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11.2018 № 34/18

г. Хабаровск

Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей межмуниципального общества с ограниченной ответственностью "Богородская тепловая электроцентраль" в Ульчском муниципальном районе на 2019 – 2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 07.06.2013 № 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", от 13.06.2013 № 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", постановлением Правительства Хабаровского края от 04.06.2010 № 142-пр "Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края" и на основании экспертного заключения о проведенной экспертизе экономической обоснованности тарифов на тепловую энергию для потребителей межмуниципального общества с ограниченной ответственностью "Богородская тепловая электроцентраль" в Ульчском муниципальном районе на 2019 – 2026 годы (дело от 10.05.2018 № 83/ч) комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей межмуниципального общества с ограниченной ответственностью "Богородская тепловая электроцентраль" в Ульчском муниципальном районе на 2019 – 2026 годы согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов с применением метода индексации для потребителей межмуниципального общества с ограниченной ответственностью "Богородская тепловая электроцентраль" в Ульчском муниципальном районе на 2019 – 2026 годы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1. настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2026.

4. Признать с 01.01.2019 утратившими силу постановления комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края:

- от 14.10.2015 № 29/23 "Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей межмуниципального общества с ограниченной ответственностью "Богородская тепловая электроцентраль" в Ульчском муниципальном районе на 2016 – 2018 годы";

- от 26.10.2016 № 36/6 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 14.10.2015 № 29/23";

- от 06.12.2017 № 36/53 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 14.10.2015 № 29/23"

5. Рекомендовать руководству предприятия довести информацию о тарифах на тепловую энергию до сведения потребителей.

6. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

И.о. председателя

М.В. Эскина

Приложение 1
к постановлению
комитета по ценам и тарифам

Тарифы на тепловую энергию для потребителей межмуниципального
общества с ограниченной ответственностью "Богородская тепловая
электроцентраль" в Ульчском муниципальном районе на 2019 – 2026 годы

С 01.01.2019 по 31.12.2026:

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	с 01.01. по 30.06.					Острый и регулированный пар	с 01.07. по 31.12.					
				Вода	Отборный пар давлением					Вода	Отборный пар давлением				Острый и регулированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2			от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1.	МООО "Богородская ТЭЦ"	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
		одноставочный руб./Гкал	2019	1729,00*	-	-	-	-	-	1729,00*	-	-	-	-	-
			2020	1729,00*	-	-	-	-	-	1767,14*	-	-	-	-	-
			2021	1767,14*	-	-	-	-	-	1811,93*	-	-	-	-	-
			2022	1811,93*	-	-	-	-	-	1855,11*	-	-	-	-	-
			2023	1855,11*	-	-	-	-	-	1910,48*	-	-	-	-	-
			2024	1910,48*	-	-	-	-	-	1947,41*	-	-	-	-	-
			2025	1947,41*	-	-	-	-	-	2008,54*	-	-	-	-	-
		2026	2008,54*	-	-	-	-	-	2037,17*	-	-	-	-	-	
		двухставочный		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2019-2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2.	МООО "Богородская ТЭЦ"	Население (тарифы указаны с учетом НДС)											
одноставочный руб./Гкал	2019			2074,80	-	-	-	-	-	2074,80	-	-	-	-	-
	2020			2074,80	-	-	-	-	-	2120,57	-	-	-	-	-
	2021			2120,57	-	-	-	-	-	2174,32	-	-	-	-	-
	2022			2174,32	-	-	-	-	-	2226,13	-	-	-	-	-
	2023			2226,13	-	-	-	-	-	2292,57	-	-	-	-	-
	2024			2292,57	-	-	-	-	-	2336,89	-	-	-	-	-
	2025			2336,89	-	-	-	-	-	2410,25	-	-	-	-	-
2026	2410,25			-	-	-	-	-	2444,60	-	-	-	-	-	
двухставочный				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2019-2026			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Примечание: *Тарифы установлены без налога на добавленную стоимость.

Приложение 2
к постановлению
комитета по ценам и тарифам
Правительства Хабаровского края
от 21 ноября 2018 г. № 34/18

Долгосрочные параметры регулирования тарифов с применением метода индексации для потребителей
межмуниципального общества с ограниченной ответственностью "Богородская тепловая электростанция" в Ульском
муниципальном районе на 2019 – 2026 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1.	ООО "Богородская ТЭЦ"	2019	13263,5	-	-	-	Уровень потерь тепловой энергии в тепловой сети – 663 Гкал; удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – 169 кг у т /Гкал; отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети – 1,06	-	-
		2020	13263,5	1	-	-	Уровень потерь тепловой энергии в тепловой сети – 628 Гкал; удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – 169 кг у т /Гкал; отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети – 1	-	-
		2021	13263,5	1	-	-	Уровень потерь тепловой энергии в тепловой сети – 592 Гкал; удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – 169 кг у т /Гкал; отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети – 0,94	-	-
		2022	13263,5	1	-	-	Уровень потерь тепловой энергии в тепловой сети – 571 Гкал; удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – 169 кг у т /Гкал; отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети – 0,91	-	-

		2023	13263,5	1	-	-	Уровень потерь тепловой энергии в тепловой сети – 554 Гкал; удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – 168 кг у т /Гкал; отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети – 0,88	-	-
		2024	13263,5	1	-	-	Уровень потерь тепловой энергии в тепловой сети – 538 Гкал; удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – 168 кг у т /Гкал; отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети – 0,86	-	-
		2025	13263,5	1	-	-	Уровень потерь тепловой энергии в тепловой сети – 538 Гкал; удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – 168 кг у т /Гкал; отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети – 0,86	-	-
		2026	13263,5	1	-	-	Уровень потерь тепловой энергии в тепловой сети – 538 Гкал; удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – 168 кг у т /Гкал; отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети – 0,86	-	-