



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«14» декабря 2018 г.

№ 33/133

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии Мичуринской ГТ ТЭЦ АО «ГТ Энерго», 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 Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 25 июня 2018 года № 234-пп, с учетом экспертной оценки материалов, а также на основании протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 14 декабря 2018 года № 33 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019-2023 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии Мичуринской ГТ ТЭЦ АО «ГТ Энерго», на 2019-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Долгосрочные параметры регулирования и тарифы, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с календарной разбивкой.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 года.

Председатель Комиссии

Е. Ковальчук

**Приложение 1
к приказу Комиссии по
государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 14 декабря 2018 года № 33/133**

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов 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 <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
АО «ГТ Энерго»									
1.	Мичуринская ГТ ТЭЦ	2019	14 708,40	х	-	-	-	-	-
		2020	х	1	-	-	-	-	-
		2021	х	1	-	-	-	-	-
		2022	х	1	-	-	-	-	-
		2023	х	1	-	-	-	-	-

<*> 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.

Председатель Комиссии

Е. Ковальчук

Приложение 2
к приказу Комиссии по
государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 14 декабря 2018 года № 33/133

ТАРИФЫ
на тепловую энергию на коллекторах источника
тепловой энергии Мичуринской ГТ ТЭЦ
АО «ГТ Энерго», на 2019 – 2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	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 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1.	Мичуринская ГТ ТЭЦ АО «ГТ Энерго»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
			2019							
			01.01.2019 - 30.06.2019	1 059,94	-	-	-	-	-	-
			01.07.2019 - 31.12.2019	1 078,30	-	-	-	-	-	
			2020							
			01.01.2020 - 30.06.2020	1 068,97	-	-	-	-	-	
			01.07.2020 - 31.12.2020	1 106,47	-	-	-	-	-	
			2021							
			01.01.2021 - 30.06.2021	1 097,72	-	-	-	-	-	
			01.07.2021 - 31.12.2021	1 123,60	-	-	-	-	-	
			2022							
			01.01.2022 - 30.06.2022	1 113,00	-	-	-	-	-	
			01.07.2022 - 31.12.2022	1 161,37	-	-	-	-	-	
			2023							
			01.01.2023 - 30.06.2023	1 135,90	-	-	-	-	-	
01.07.2023 - 31.12.2023	1 190,20	-	-	-	-	-				

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии руб./Гкал
1.	Мичуринская ГТ ТЭЦ АО «ГТ Энерго»	2019	540,79
		2020	551,93
		2021	568,40
		2022	585,36
		2023	602,83

Председатель Комиссии

Е. Ковальчук