



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 декабря 2015 года № 44-33
г. Курган

Об установлении 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 коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Курганская ТЭЦ» (г. Курган) с календарной разбивкой

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» правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы согласно приложению 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.
4. Признать утратившим силу с 01 января 2016 года постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 18 декабря 2014 года № 50-126 «Об установлении 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 коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Курганская ТЭЦ» (г. Курган) с календарной разбивкой».

Первый заместитель директора Департамента –
начальник управления ценообразования
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов Курганской области



Н.И. Арзин

Приложение 1 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 10 декабря 2015 года № 44-33
 «Об установлении 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 коллекторах источника
 тепловой энергии Общества с
 ограниченной ответственностью
 «Курганская ТЭЦ» (г. Курган) с
 календарной разбивкой»

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Курганская ТЭЦ»**	одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2016	1112,98	1116,00	
			2017	1116,00	1149,69	
			2018	1149,50	1149,50	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	
			2017	-	-	
2018	-		-			

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

** Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды: 2016 год - 325,12 руб./Гкал, 2017 год - 333,35 руб./Гкал, 2018 год - 343,39 руб./Гкал.

Приложение 2 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 10 декабря 2015 года № 44-33
 «Об установлении 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 коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Курганская ТЭЦ» (г. Курган) с календарной разбивкой»

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Курганская ТЭЦ»	Производство тепловой энергии (мощности)							
		2016	66288,68	1	0,5	-	-	-	-
		2017		1	0,5	-	-	-	-
		2018		1	0,5	-	-	-	-