



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2015 года № 45-80
г. Курган

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» (Петуховский район: г. Петухово), 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 № 50-124 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» (Петуховский район: г. Петухово), с календарной разбивкой».

Директор Департамента государственного
регулирования цен и тарифов Курганской области




С.М. Самойлов

Приложение 1 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 17 декабря 2015 года № 45-80
 «Об установлении тарифов на тепловую
 энергию (мощность), поставляемую
 потребителям Муниципального унитарного
 предприятия «Городские тепловые сети»
 (Петуховский район: г. Петухово), с
 календарной разбивкой»

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		г. Петухово (за исключением мазутной котельной (ул. Железнодорожная, 2))				
		одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2016	2740,41	2851,40	
			2017	2851,40	3076,28	
			2018	3076,28	3144,26	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	3233,68	3364,65	
			2017	3364,65	3630,01	
			2018	3630,01	3710,23	
		г. Петухово (мазутная котельная (ул. Железнодорожная, 2))				
		одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2016	3392,62	3540,73	
			2017	3540,73	3765,72	
			2018	3765,72	3926,17	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	4003,29	4178,06	
2017	4178,06		4443,55			
2018	4443,55		4632,87			

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

Приложение 2 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 17 декабря 2015 года № 45-80 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» (Петуховский район: г. Петухово), 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 области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
г. Петухово (за исключением мазутной котельной (ул. Железнодорожная, 2))									
Производство тепловой энергии (мощности)									
		2016		1	0,5	-	-	-	-
		2017	12561,35	1	0,5	-	-	-	-
		2018		1	0,5	-	-	-	-
Передача тепловой энергии									
		2016		5	0,5	-	-	-	-
		2017	2192,31	5	0,5	-	-	-	-
		2018		5	0,5	-	-	-	-
г. Петухово (мазутная котельная (ул. Железнодорожная, 2))									
Производство тепловой энергии (мощности)									
		2016		1	0,5	-	-	-	-
		2017	3230,31	1	0,5	-	-	-	-
		2018		1	0,5	-	-	-	-
Передача тепловой энергии									
		2016		5	0,5	-	-	-	-
		2017	2256,09	5	0,5	-	-	-	-
		2018		5	0,5	-	-	-	-