



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 ноября 2016 года № 38-8
г. Курган

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии Государственного казенного учреждения «Курганский областной противотуберкулезный диспансер» (Юргамышский район: п.с.т. Лесные Горки), 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 2017 года по 31 декабря 2019 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.
4. Признать утратившим силу с 01 января 2017 года постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 03 декабря 2015 года № 43-17 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Государственного казенного учреждения «Юргамышский областной туберкулезный детский санаторий» (Юргамышский район: п. Лесные горки), 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 ноября 2016 года № 38-8
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность) на
 коллекторах источников тепловой
 энергии Государственного
 казенного учреждения
 «Курганский областной
 противотуберкулезный
 диспансер» (Юргамышский район:
 п.с.т. Лесные Горки), с
 календарной разбивкой»

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Государственное казенное учреждение «Курганский областной противотуберкулезный диспансер»***	Юргамышский район: п. Лесные горки			
		одноставочный, руб./Гкал*	2017	2190,47	2267,46
			2018	2267,46	2369,54
			2019	2369,54	2443,37
		Население **			
		одноставочный, руб./Гкал*	2017	2190,47	2267,46
			2018	2267,46	2369,54
2019	2369,54		2443,37		

* Организация использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со ст. 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

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

*** Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемую в виде воды: 2017 год – 844,99 руб./Гкал, 2018 год – 881,33 руб./Гкал, 2019 год – 919,23 руб./Гкал.

Приложение 2 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 10 ноября 2016 года № 38-8
 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии Государственного казенного учреждения «Курганский областной противотуберкулезный диспансер» (Юргамышский район: п.с.т. Лесные Горки), 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.	Государственное казенное учреждение «Курганский областной противотуберкулезный диспансер»	Производство тепловой энергии (мощности)							
		2017	459,80	1	-	-	-	-	-
		2018		1	-	-	-	-	
		2019		1	-	-	-	-	