



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2015 года № 42-10  
г. Курган

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» по филиалу «Чашинский государственный аграрно-технологический колледж» (с. Чаши), 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.

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 26 ноября 2015 года № 42-10  
 «Об установлении тарифов на  
 тепловую энергию (мощность),  
 поставляемую потребителям  
 Федерального государственного  
 бюджетного образовательного  
 учреждения высшего  
 профессионального образования  
 «Курганская государственная  
 сельскохозяйственная академия  
 имени Т.С. Мальцева» по филиалу  
 «Чашинский государственный  
 аграрно-технологический колледж»  
 (с. Чаши), 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.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» по филиалу «Чашинский государственный аграрно-технологический колледж»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2016	1947,01	1947,01	
			2017	1947,01	2134,14	
			2018	2099,91	2099,91	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2297,47	2297,47	
			2017	2297,47	2518,28	
2018	2477,89		2477,89			

\* 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 26 ноября 2015 года № 42-10 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» по филиалу «Чашинский государственный аграрно-технологический колледж» (с. Чаша), 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	
										тыс.руб.
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» по филиалу «Чашинский государственный аграрно-технологический колледж»	2016	1280	1	-	-	-	-	-	
				1	-	-	-	-	-	
				1	-	-	-	-	-	
		2017	95,6	5	-	-	-	-	-	-
				5	-	-	-	-	-	-
				5	-	-	-	-	-	-
2018		5	-	-	-	-	-	-		

Производство тепловой энергии (мощности)

Передача тепловой энергии