



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*19 декабря 2016 года*

г. Омск

*№ 570/71*

О корректировке на 2017-2018 годы тарифов на тепловую энергию для потребителей бюджетного учреждения Знаменского муниципального района Омской области «Центр хозяйственного и материально-технического обеспечения учреждений в сфере образования»

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», рассмотрев материалы дела № 06-03/132, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Таблицу приложения № 2 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2015 года № 715/78 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей бюджетного учреждения Знаменского муниципального района Омской области «Центр хозяйственного и материально-технического обеспечения учреждений в сфере образования», изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Бюджетное учреждение Знаменского муниципального района Омской области «Центр хозяйственного и материально-технического	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен*			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1893,28	2356,50
		одноставочный руб./Гкал	2017	2356,50	2514,39
		одноставочный руб./Гкал	2018	2514,39	4426,64

обеспечения учреждений в сфере образования»	Население, НДС не предусмотрен*			
	одноставочный руб./Гкал	2016	1893,28	2356,50
	одноставочный руб./Гкал	2017	2356,50	2514,39
	одноставочный руб./Гкал	2018	2514,39	4426,64

\*Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев