



ПРОЕКТ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№

г. Омск

Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Лузинская Тепловая
Компания», Омский муниципальный район Омской области

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 № 06-03/162, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Лузинская Тепловая Компания», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2016 года № 561/71 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Лузинская Тепловая Компания», Омский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Лузинская Тепловая Компания», Омский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС			
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	1072,06	1072,06
		Население, с учетом НДС*			
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	1265,03	1265,03

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