



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» на 2018 год

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» Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить плату за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей согласно приложению к настоящему приказу.

2. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует 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 № 556/71 «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» на 2017 год».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от _____ 2017 года № _____

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности на 2018 год

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес., без учета НДС	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	Акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 11»	93,19	101,0