



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.05.2019 № 68-р

Московская область

Об утверждении нормативов удельного расхода
топлива при производстве тепловой энергии источниками
тепловой энергии на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о Министерстве энергетики Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 14.06.2012 № 824/19 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве энергетики Московской области»:

1. Утвердить прилагаемые нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на 2019 год для следующих организаций:

ООО «Серпуховская бумага», (ОГРН 1185074010109);

ООО «Тепло Коломны», (ОГРН 1025002738738);

ООО «Самолет энерго», (ОГРН 1185027000157);

ООО УК «Профи Комфорт», (ОГРН 1185050004039);

МУП «ЭЦУ», (ОГРН 1055010416955).

2. Организационно-контрольному отделу разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Министерства энергетики Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя министра энергетики Московской области Носова В.А.

Министр энергетики
Московской области

Л.В. Неганов

001034

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Министерства
энергетики Московской области
29.05.2019 № 68-р

Нормативы удельного расхода топлива
при производстве тепловой энергии
источниками тепловой энергии на 2019 год

№ п/п	Наименование организации, местонахождение	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
1	ООО «Серпуховская бумага», г. Серпухов	159,6
2	ООО «Тепло Коломны» для всех котельных, в том числе работающих на:	161,7
	газе	161,4
	угле	225,4
	дизельном топливе	156,2
	печном топливе	183,9
3	ООО «Самолет энерго», для котельной д. Путилково г.о. Красногорск	163,4
4	ООО УК «Профи Комфорт», г. Пушкино	152,7
5	МУП «ЭЦУ», г. о. Электросталь, для котельной п. Ногинск - 5	159,4