



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

Департамент оперативного контроля
и управления в электроэнергетике

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр.2,
г. Москва, ГСП-6, 107996

Телефон (495) 631-9043, факс (495) 631-90-64

На №

ОАО «Южные электрические
сети Камчатки»

Тундровая ул., д. 2,
г. Петропавловск-Камчатский,
Камчатский край
683017

Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике сообщает, что приказом Минэнерго России утверждены нормативы удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более ОАО «Южные электрические сети Камчатки» на 2012 год.

Выписка из приказа прилагается.

Приложение: на 3 л., только в адрес.

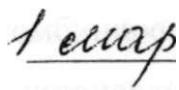
Заместитель директора

П.М. Бобылев

Вход. № 14.03.12

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З



№

Москва

Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2012 год

В соответствии с пунктом 4.5.2 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, и пунктом 22 Основ ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемые нормативы удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2012 год.

2. Признать утратившими силу:

позиции 15-17 нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных на 2012 год, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2011 г. № 41 5;

позицию 34 нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных на 2012 год, утвержденных приказом Минэнерго России от 8 ноября 2011 г. № 508;

позиции 47-54 нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2012 год, утвержденных приказом Минэнерго России от 26 декабря 2011 г. № 620.

Заместитель Министра



А.Н. Шишкин

УТВЕРЖДЕНЫ
^приказом Минэнерго России
от «01» марта 2012 г. № 76

Нормативы
удельного расхода топлива при производстве электрической энергии,
а также нормативы удельного расхода топлива при производстве
тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме
комбинированной выработки электрической и тепловой
энергии с установленной мощностью производства
электрической энергии 25 мегаватт и более
на 2012 год

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2012 год	
		Электрическую, г у.т./кВт.ч	Тепловую, кг у.т./Гкал
7	ОАО «Южные электрические сети Камчатки», г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	382,9	—
7.1	дизельное топливо	377,6	—
7.2	газ	439,8	—
7.3	газо-дизельное топливо	460,7	—

Заместитель директора Департамента
оперативного контроля
и управления в электроэнергетике



П.М. Бобылев