

## МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЭНЕРГО РОССИИ)

Департамент развития электроэнергетики

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

Телефон: 631-95-36 Факс: 631-90-75 от 1304 2019№ 09-24434 на от

О нормативе технологических потерь электроэнергии

Территориальным сетевым организациям по списку

Canono KI Ulbaneno HX Von fromoly TH Dre pynobodovla 6

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России от 22 июля 2014 г. № 448 утверждены нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2014 год.

Выписка из указанного приказа, заверенная печатью Минэнерго России, прилагается.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

А.А. Эрдыниев

Messelve A.X.
Messelve J. le
Mourelai J. le

Департамент развития электроэнергетики Гриценко Дмитрий Иванович (495) 380-13-65 (доб. 11-16) ОБЩИЙ ОТДЕЛ ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону»

0 5 ABF 2014

входящ № 46.04.



## Министерство энергетики Российской Федерации

(Минэнерго России)

## ПРИКАЗ

22 model 20142

Москва

№ 448

Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2014 год

В соответствии с пунктом 4.5.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, приказываю:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2014 год.

Заместитель Менустра

В.М. Кравченко

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минэнерго России

отоборожим июля 2014 г. № 448

## **НОРМАТИВЫ**

технологических потерь электрической энергии при се передане по электрическим сетям на 2014 год

No	Наименование	Наименование заявителя –	ИНН	КПП	Отпуск	Нормативы
п/п	субъекта Российской	юридического лица, его			электрической	технологических
	Федерации, в котором	организационно-правовая			энергии	потерь
	расположены объекты	форма			в сеть,	электрической
	электросетевого				тыс. кВт∙ч	энергии при ее
	хозяйства					передаче по
	(оборудование)					электрическим
						сетям, % от
					+	отпуска
				2		электрической
						энергии в сеть
1	2	3	4	5	6	7
1	Ростовская область	ОАО «Аэропорт	6166011054	616601001	45 545,228	3,82
		Ростов-на-Дону»				