



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

Территориальным сетевым
организациям по списку

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 27.09.2013 № 09-2715
на _____ от _____

О нормативе технологических
потерь электроэнергии

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России от 26 сентября 2013 г. № 655 утверждены нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2014 год (далее – приказ об утверждении нормативов).

Выписка из приказа об утверждении нормативов, заверенная печатью Минэнерго России, прилагается.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор департамента

С.В. Васильев



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

П Р И К А З

26 сентября 2013г

Москва

№ 655

**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, п р и к а з ы в а ю:

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

Заместитель Министра



В.М. Кравченко

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Минэнерго России
 от «26» сентября 2013 г. № 655



НОРМАТИВЫ
 технологических потерь электрической энергии при ее передаче
 по электрическим сетям на 2014 год

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации, в котором расположены объекты электросетевого хозяйства (оборудование)	Наименование заявителя – юридического лица, его организационно-правовая форма	ИНН	КПП	Отпуск электрической энергии в сеть, тыс. кВт·ч	Нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, % от отпуска электрической энергии в сеть
1	2	3	4	5	6	7
124	Кемеровская область	ЗАО «Водоканал»	4216002311	421650001	3 670,462	3,72