



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

**П Р И К А З**

22 ноября 2013г

№ 835

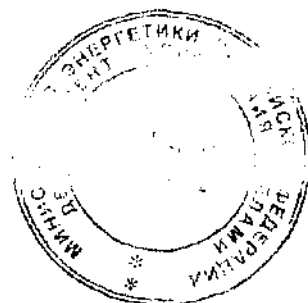
Москва

**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 «22» ноября 2013 г. № 835



**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
24	Ленинградская область	ОАО «Петродворцовая электросеть»	7819001031	781901001	49 001,000	6,11

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Минэнерго России  
 от «22» ноября 2013 г. № 835



**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
28	г. Санкт-Петербург	ОАО «Петродворцовая электросеть»	7819001031	781901001	1 170 498,000	11,45