



**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 09.10.2014 № 09-3350  
на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Территориальным сетевым  
организациям по списку

**О нормативе технологических  
потерь электроэнергии**

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России от 26 сентября 2014 г. № 649 утверждены нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2015 год.

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

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

А.А. Эрдыниев

Департамент развития электроэнергетики  
Грищенко Дмитрий Иванович  
(495) 380-13-65 (доб. 11-16)

«ТАТНЕФТЬ» АКЦИОНЕРНЫЙ ОБЩЕСТВО «ТАТНЕФТЬ»  
15 " 10 2014  
Вход № 12985



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

**П Р И К А З**

26 сентября 2014г.

Москва

№ 649

**Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии  
при ее передаче по электрическим сетям на 2015 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 2015 год. //

Заместитель Министра



В.М. Кравченко



УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «26» сентября 2014 г. № 649

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь электрической энергии при ее передаче**  
**по электрическим сетям на 2015 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
2	Республика Татарстан	ОАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина	1644003838	164401001	873 526,344	9,42