



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

Департамент развития
электроэнергетики

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

Телефон: 631-80-81 Факс: 631-90-75

от 29.06.2017 № 09 - 2917

на _____ от _____

Организациям по списку

О нормативах потерь
электрической энергии

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России от 28 июня 2017 г. № 582 утверждены нормативы потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети на 2018 год.

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

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

Д.Д. Михеев



Министерство энергетики
Российской Федерации

(Минэнерго России)

П Р И К А З

28 июня 2017г.

№ 582

Москва

Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети на 2018 год

В соответствии с подпунктом 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 потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети на 2018 год.

Заместитель Министра



В.М. Кравченко



УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «28» июня 2017 г. № 582

НОРМАТИВЫ
потерь электрической энергии при ее передаче
по единой национальной (общероссийской) электрической сети на 2018 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 из сети, тыс. кВт·ч	Нормативы потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети, % от отпуска электрической энергии из сети
1	2	3	4	5	6	7
2.	Курганская область	ООО «Импульс»	4501160436	450101001	20 746,440	0,22