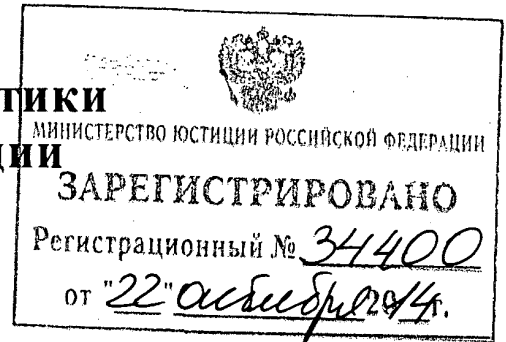




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)



П Р И К А З

30 сентября 2014г.

№ 674

Москва

**Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче
по электрическим сетям территориальных сетевых организаций**

В соответствии с пунктом 53 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52 (ч. 2), ст. 5525; 2007, № 14, ст. 1687; № 31, ст. 4100; 2009, № 25, ст. 3073; № 41, ст. 4771; 2010, № 12, ст. 1333; № 25, ст. 3175; 2012, № 23, ст. 3008; 2013, № 30 (ч. 2), ст. 4119; № 31, ст. 4226; № 32, ст. 4309; № 35, ст. 4523; № 47, ст. 6105; 2014, № 7, ст. 689; № 9, ст. 913; № 11, ст. 1156; № 32, ст. 4513, ст. 4521), а также Методикой определения нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденной приказом Минэнерго России от 7 августа 2014 г. № 506 (зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2014 г., регистрационный № 34075), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые нормативы потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций.

Министр



А.В. Новак

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «30» 09 2014 г. № 674

НОРМАТИВЫ
потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям
территориальных сетевых организаций

Отпуск электрической энергии в электрическую сеть / протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении, тыс. кВт·ч / км	Нормативы потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций от отпуска электрической энергии в электрическую сеть, %
Высокое напряжение	
1 500 и менее	6,08
1 500÷10 000	4,00
10 000 и более	2,07
Среднее первое напряжение	
200 и менее	7,50
200÷1 000	5,40
1 000 и более	3,22

Отпуск электрической энергии в электрическую сеть / протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении, тыс. кВт·ч / км	Соотношение протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, %	Нормативы потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций от отпуска электрической энергии в электрическую сеть, %
Среднее второе напряжение		
менее 1 000	менее 30	6,12
более 1 000	менее 30	6,48
менее 1 000	более 30	7,84
более 1 000	более 30	4,85
Низкое напряжение¹		
менее 1 000	менее 30	7,27
более 1 000	менее 30	12,02
менее 1 000	более 30	12,76
более 1 000	более 30	8,08

¹ При определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий.