

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) от 30 сентября 2014 г. N 674 г. Москва "Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций"

Утверждены нормативы потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) от 30 сентября 2014 г. N 674 г. Москва "Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций"

Дата подписания: 30.09.2014

Дата публикации: 29.10.2014 00:00

Зарегистрирован в Минюсте РФ 22 октября 2014 г.

Регистрационный N 34400

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. N 861 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (ч. 2), ст. 5525; 2007, N 14, ст. 1687; N 31, ст. 4100; 2009, N 25, ст. 3073; N 41, ст. 4771; 2010, N 12, ст. 1333; N 25, ст. 3175; 2012, N 23, ст. 3008; 2013, N 30 (ч. 2), ст. 4119; N 31, ст. 4226; N 32, ст. 4309; N 35, ст. 4523; N 47, ст. 6105; 2014, N 7, ст. 689; N 9, ст. 913; N 11, ст. 1156; N 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. N 506 (зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2014 г., регистрационный N 34075), **приказываю:**

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

Министр А. Новак

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 напряжение ¹		
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.

Материал опубликован по адресу: <http://www.rg.ru/2014/10/29/energia-dok.html>