

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 26 сентября 2017 г. N 887

**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. 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; 2015, N 20, ст. 2924; N 25, ст. 3669; N 28, ст. 4244, N 37, ст. 5153; 2016, N 41, ст. 5838; 2017, N 1 (ч. 1), ст. 162, ст. 178; N 8, ст. 1230; N 12, ст. 1728; N 20, ст. 2927; N 29, ст. 4372), 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), с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 31 августа 2016 г. N 875 "О внесении изменений в Методику определения нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденную приказом Минэнерго России от 7 августа 2014 г. N 506" (зарегистрирован Минюстом России 27 сентября 2016 г., регистрационный N 43822), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [нормативы](#) потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Минэнерго России от 30 сентября 2014 г. N 674 "Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций" (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2014 г. N 34400).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2018 г.

Министр
А.В.НОВАК

Утверждены
приказом Минэнерго России
от 26.09.2017 N 887

НОРМАТИВЫ
ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ ЕЕ ПЕРЕДАЧЕ
ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Отпуск электрической энергии в электрическую сеть/суммарная протяженность воздушных и кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, тыс. кВт ч/км	Соотношение величины отпуска электрической энергии в электрическую сеть и суммы номинальных мощностей силовых трансформаторов, тыс. кВт ч/МВ А	Значение норматива потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций, %
Высокое напряжение		
3500 и менее	2 000 и менее	5,02
3500 и менее	более 2 000	4,75
более 3500	2 000 и менее	3,33
более 3500	более 2 000	2,30
Среднее первое напряжение		
700 и менее	2 000 и менее	5,77
700 и менее	более 2 000	4,96
более 700	2 000 и менее	5,45
более 700	более 2 000	4,07

Доля протяженности воздушных линий электропередачи в одноцепном выражении в суммарной протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, %	Соотношение величины отпуска электрической энергии в электрическую сеть и суммы номинальных мощностей силовых трансформаторов, тыс. кВт ч/МВ А	Значение норматива потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций, %
Среднее второе напряжение		
более 30	2 000 и менее	8,49
более 30	более 2 000	7,36
30 и менее	2 000 и менее	6,17
30 и менее	более 2 000	6,08

Доля протяженности воздушных линий электропередачи в одноцепном выражении в суммарной протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении <1>, %	Значение норматива потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций, %
---	---

Низкое напряжение	
более 30	13,49
30 и менее	10,49

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