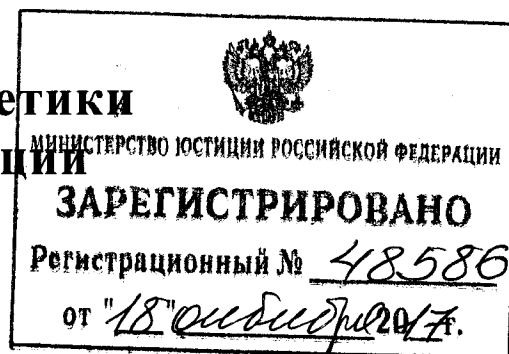




**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**



26 сентября 2017 г.

Москва

№ 884

**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; 2015, № 20, ст. 2924; № 25, ст. 3669; № 28, ст. 4244, № 37, ст. 5153; 2016, № 41, ст. 5838; 2017, № 1 (ч. 1), ст. 162, ст. 178; № 8, ст. 1230; № 12, ст. 1728; № 20, ст. 2927; № 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. № 506 (зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2014 г., регистрационный № 34075), с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 31 августа 2016 г. № 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. № 506» (зарегистрирован Минюстом России 27 сентября 2016 г., регистрационный № 43822), п р и к а з ы в а ю:

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. № 674 «Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций» (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2014 г. № 34400).

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

Министр



А.В. Новак

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от 26 09 2017 г. № 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, %
<b>Высокое напряжение</b>		
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
<b>Среднее первое напряжение</b>		
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, %
<b>Среднее второе напряжение</b>		
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 <sup>1</sup> , %	Значение норматива потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций, %
<b>Низкое напряжение</b>	
более 30	13,49
30 и менее	10,49

---

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