

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 сентября 2017 года 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

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации

18 октября 2017 года,

регистрационный N 48586

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

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минэнерго России
от 26 сентября 2017 года N 887

<p>Отпуск электрической энергии в электрическую сеть/суммарная протяженность воздушных и кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, тыс.кВт·ч/км</p>	<p>Соотношение величины отпуска электрической энергии в электрическую сеть и суммы номинальных мощностей силовых трансформаторов, тыс.кВт·ч/МВ·А</p>	<p>Значение норматива потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций, %</p>
---	--	--

<p>Высокое напряжение</p>		
---------------------------	--	--

3500 и менее	2000 и менее	5,02
3500 и менее	более 2000	4,75
более 3500	2000 и менее	3,33
более 3500	более 2000	2,30

<p>Среднее первое напряжение</p>		
----------------------------------	--	--

700 и менее	2000 и менее	5,77
700 и менее	более 2000	4,96
более 700	2000 и менее	5,45
более 700	более 2000	4,07

<p>Доля протяженности воздушных линий электропередачи в одноцепном выражении суммарной протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, %</p>	<p>Соотношение величины отпуска электрической энергии в электрическую сеть и суммы номинальных мощностей силовых трансформаторов, тыс.кВт·ч/МВ·А</p>	<p>Значение норматива потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций, %</p>
<p>Среднее второе напряжение</p>		
<p>более 30</p>	<p>2000 и менее</p>	<p>8,49</p>
<p>более 30</p>	<p>более 2000</p>	<p>7,36</p>
<p>30 и менее</p>	<p>2000 и менее</p>	<p>6,17</p>
<p>30 и менее</p>	<p>более 2000</p>	<p>6,08</p>

<p>Доля протяженности воздушных линий электропередачи в одноцепном выражении в суммарной протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении¹, %</p>	<p>Значение норматива потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций, %</p>
<p>_____</p> <p>¹ При определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий.</p>	
<p>Низкое напряжение</p>	
<p>более 30</p>	<p>13,49</p>
<p>30 и менее</p>	<p>10,49</p>

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 19.10.2017,
N 0001201710190025