Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 22 октября 2014 г. N 34400

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 30 сентября 2014 г. N 674**

**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. II), 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. II), 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](#Par24) 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 10000 | 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>](#Par77) |
| 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.