# Формы, используемые для учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций для определения индикативных показателей надежности оказываемых услуг электросетевыми организациями. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей. Форма № 8.3 (образец)

Приложение N 8 к Методическим указаниям по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций

(Образец)

 Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровня

надежности оказываемых услуг территориальной сетевой

организацией на основе средней продолжительности нарушения

электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания

электроснабжения потребителей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование электросетевой организации

### N п/п Наименование составляющей показателя Метод определения 1

Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода, шт.

### В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 1.1

Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), шт.

### В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 2

Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.

### В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 3

Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей (), час.

### сумма произведений по столбцу 32 и столбцу 28 Формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 ((Обозначение столбец 32 \* столбец 28) / пункт 1 Формы 8.3) 4

Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей (), шт.

### сумма по столбцу 28 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 (Обозначение столбец 28 Формы 8.1 / пункт 1 Формы 8.3)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность Ф.И.О. Подпись

Источник - Приказ Минэнерго России от 14.10.2013 № 718

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/formy\_ispolzuemye\_dlya\_ucheta\_dannyx\_pervichnoj\_informacii\_po\_vsem\_prekrashheniyam\_peredachi\_elektrichesko.htm](https://порядокправа.рф/formy_ispolzuemye_dlya_ucheta_dannyx_pervichnoj_informacii_po_vsem_prekrashheniyam_peredachi_elektrichesko.htm)