

ООО «Экспертэнергоаудит»

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

Формы,
используемые для учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической
энергии произошедших на объектах электросетевых организаций для определения индикативных
показателей надежности оказываемых услуг электросетевыми организациями

за 2015г.

КОПИЯ
ВЕРНА
С. Самойлов
01.01.2016г.

Форма 8.3 - Расчет

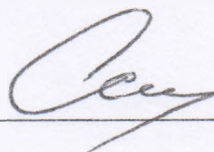
индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей

ООО «Экспертэнергоаудит»

Наименование электросетевой организации

№ 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. ГУП «ОКЭС»- 4шт. 2. ОАО «Оренбургнефть» – 3 шт. 3. Филиал ПАО «МРСК-Волги»-«Оренбургэнерго»-9шт. 16 шт.
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 700 шт.
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 16 шт.
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей ($P_{ср.дл}$), час.	сумма произведений по столбцу 32 и столбцу 28 Формы 8.1 деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 $\left(\left(\sum \text{столбец 32} * \text{столбец 28} \right) / \text{пункт 1 Формы 8.3} \right)$ 0,156 час
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей ($P_{ср.ч}$), шт.	сумма по столбцу 28 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 $\left(\sum \text{столбец 28 Формы 8.1} / \text{пункт 1 Формы 8.3} \right)$ 0,041 шт.

Главный инженер ООО «Экспертэнергоаудит»



А.Ю. Самойлов

КОПИЯ
ВЕРНА

А.Ю. Самойлов
01.01.2016г.

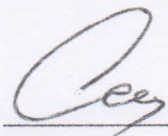
Форма 8.2 - Расчет
индикативного показателя уровень надежности оказываемых услуг организацией по управлению
единой национальной (общероссийской) электрической сетью на основе объема недоотпущенной
электроэнергии вследствие полного (частичного) ограничения электроснабжения потребителей

ООО «Экспертэнергоаудит»

Наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Объем недоотпущенной электроэнергии ($P_{\text{невз}}$), МВт*час	Форма 8.1 (Σ столбец 32*столбец33)
2	Объем недоотпущенной электроэнергии ($P_{\text{нз}}$), МВт*час	0,0375

Главный инженер ООО «Экспертэнергоаудит»



А.Ю. Самойлов

КОПИЯ
ВЕРНА
А.Ю. Самойлов
01.01.2016г.

Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг электросетевой организации

ООО "Экспертэнергоаудит" на 2015г.

Показатель	N формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_{Γ})	1	0.040055
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, $P_{\text{тпр}}$	2.1	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, $P_{\text{тсо}}$	3.2	0,9118
Плановое значение показателя $P_{\Gamma,1}$, $P_{\Gamma}^{\text{пл}}$	4	0,040052 0,039454
Плановое значение показателя $P_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$, $P_{\text{тпр}}$, $P_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	4	1 0,985
Плановое значение показателя $P_{\text{тсо}}$, $P_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	4	0,9118 0,8981
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{на}}$	пп. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{ка}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{ка}1}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{ка}2}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	0

Главный инженер ООО "Экспертэнергоаудит"  А.Ю. Самойлов

КОПИЯ
ВЕРНА

