

Форма 8.1.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевой организации  
 ОАО ВЭПО "Техника"

Наименование электросетевой организации

Наименование структурно-единицы электросетевой организации	Диспетчерское наименование или ЛЭП, в результате которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения объекта (ПС, ЛЭП)	Причина прекращения передачи энергии (подробнее см. в примечании)	Причина аварии (автоматическое отключение, авария на оборудовании и т.п.)	Принадлежность к АВР (автоматический резерв)	Количество точек поставки, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии, шт.				Количество потребителей услуг (производители электрической энергии) в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии, шт.										Суммарный фактический объем нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым в результате технологического нарушения передачи электрической энергии произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения события, МВт	Результаты документальной информации (акта расследования от нарушения (аварии) или документа (номер и дата заявки в журнале отключений)	Справочные показатели среднего продолжительности прекращения электрической энергии													
						1 категория надежности		2 категория надежности		Продолжительность нарушения передачи электрической энергии (час, минуты, секунды, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима питания электрической энергии (час, минуты, секунды, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата устранения технологического нарушения на объектах сетевой организации (час, минуты, секунды, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата прекращения передачи электрической энергии (час, минуты, секунды, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата нарушения на объектах сетевой организации (час, минуты, секунды, ГГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность нарушения передачи электрической энергии (час, минуты, секунды, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима питания электрической энергии (час, минуты, секунды, ГГГГ.ММ.ДД)	Наименование первичной информации (акт расследования и журнал отключений и т.п.)	Результаты документальной информации (акта расследования от нарушения (аварии) или документа (номер и дата заявки в журнале отключений)																	
						1 категория надежности	2 категория надежности	3 категория надежности	4 категория надежности										Всего потребителей				Электросети	Промышленные предприятия	Сельскохозяйственные предприятия	Общественные организации	Средние школы	Средние профессиональные учебные заведения	Средние общеобразовательные школы	Средние профессиональные учебные заведения	Средние общеобразовательные школы				
																																1 категория надежности	2 категория надежности	3 категория надежности	4 категория надежности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Добавить																																			
<b>Итого</b>																																			

Титульный лист документа учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Формулы для расчета коэффициента готовности оборудования электросетевой организации

Б.Н. Зайцев

Главный энергетик ОАО ВЭПО "Техника"

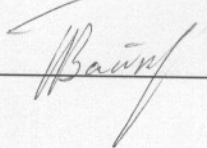
**Форма 8.3 — Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей**

**ОАО ВЗПО "Техника"**

Наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Расчет	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.	18,00	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.	35,00	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей ( $P_{\text{ср.дл.}}$ ), час	0,00	сумма произведений по столбцу 32 и столбцу 28 Формы 8.1 деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 (( $\Sigma$ столбец 32 * столбец 28) / пункт 1 Формы 8.3)
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей ( $P_{\text{ср.ч.}}$ ), шт.	0,00	сумма по столбцу 28 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 ( $\Sigma$ столбец 28 Формы 8.1 / пункт 1 Формы 8.3)

Главный энергетик ОАО ВЗПО "Техника"



Б.Н.Зайцев