

ООО ПРФ "АльясЭнерго"  
Наименование сетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии							Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:						21	22	23	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их исследовании			27						
												в раздельных категориях надежности потребителей электрической энергии			в раздельном уровне напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии						24	25	26							
Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате которого произошло прекращение передачи электрической энергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключенные от которых произошло прекращение передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КП)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО			1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)				НН (0,22 - 1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записан в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:																														
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ							П																							
- по аварийным ограничениям							А																							
- по аварийным ограничениям							В																							
- по вынужденным отключениям, учитываемым при расчете показателя надежности, в том числе индикативных показателей надежности							В1																							

Директор  
Должность

Тарасов В.С.  
Ф.И.О.

Подпись

\* Форма 8.1 заполняется в соответствии с Порядком заполнения журнала учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах сетевой организации (приложение к форме 8.1 Приложения N 8 к Методическим указаниям №1256).