

наименование электросетевой организации

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				
Номер прекращения передачи электрической энергии /	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: кЛ, вЛ, ПС, ТП, ПУ, КВЛ	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителю усл.	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 потребителем усл (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (А, Б, В1)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителем усл (ПС, ТП, ПУ, вЛ, КЛ, КВЛ)	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	Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации	Количество точек поставки потребителю услуг сетевой организации, в отношении которых произошел первый электроснабжения, шт., в том числе:			в разделении категории надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения подстанции электрической энергии			Смешанные сетевые организации и производители электрической энергии			Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей усл, 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, записи в оперативном журнале	код организационной причины аварии	код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикаторных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)
16	ООО "Техпромэнерг" СП "Московская область"	КЛ	КЛ 10 кВ РП-48 ял.3 - 10 РП-58 ял.6	КВ	7.23.2019/07.14	15.18.2019/07.14	В	7,92	РП-58			48							42		97,60			14.07.2019	3.4.13.4		1			

Начальник ПТО

 Иванов П.А.