

наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации														Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании							
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		
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП, КВЛ	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Признак АПВ (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или введена по режиму))	Признак АВР (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или введена по режиму))	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:														Перечень сменных сетевых организаций, загнанных прекращением передачи электрической энергии					
											Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ, КВЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				Сменные сетевые организации и производители электроэнергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт							
1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	4-я категория надежности	5-я категория надежности	6-я категория надежности	7-я категория надежности	8-я категория надежности	9-я категория надежности	10-я категория надежности	11-я категория надежности	12-я категория надежности	13-я категория надежности	14-я категория надежности	15-я категория надежности			16-я категория надежности	17-я категория надежности	18-я категория надежности	19-я категория надежности	20-я категория надежности	21-я категория надежности	22-я категория надежности
1	ООО "ЭнергоСтандарт"	ВЛ	отпайка ВЛ-6 кВ, ф-21 ЛПДС "Сызрань"	6	12.02.2019 8:20	12.02.2019 9:55	В	1.58	2	2 ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	№1, 12.02.2019	3.4.7.3	4.13	1		
2	ООО "ЭнергоСтандарт"	КЛ	ф-21 ЛПДС "Сызрань"	6	3/10/2019 21:35	3/10/2019 21:45	В	0.17	2	2 КЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	№2, 10.03.2019	3.4.7.3	4.12	1		

Директор ООО "ЭнергоСтандарт"

С.А. Савинов