

наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии											Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации											Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании			
1 Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итговой строки	2 Наименование структурной единицы сетевой организации	3 Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ЛС, ТП, РП	4 Дополнительное наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии по адресу: Ж/Д	5 Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	6 Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	7 Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	8 Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	9 Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	10 Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ЛС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	11 Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	12 Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	13 ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21 Смежные сетевые организации и производители электроэнергии	22 Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт		24 Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи	25 Код организационной причины аварии	26 Код технической причины повреждения оборудования	27 Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)
													14 1-я категория надежности	15 2-я категория надежности	16 3-я категория надежности	17 ВН (110 кВ и выше)	18 СН1 (35 кВ)	19 СН2 (6-20 кВ)	20 НН (0,22-1 кВ)							
1	АО "Авиастар-ОПЭ"	ПС	ГПП 110/10 кВ "Площадь а 3"	10(10.5)	14,33,2022.09.23	15,41,2022.09.23	В	1,133	КЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	442,64	МУП "Ульяновская городская электросеть" (МУП "УльГЭС")	0	3.4.9.1.		0	
2	АО "Авиастар-ОПЭ"	ПС	ГПП 110/10 кВ "Новый город-1"	10(10.5)	12,41,2022.09.26	13,14,2022.09.26	В	0,55	ВЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2100	филиал ПАО "Россети Волга" - "Ульяновские распределительные сети" (филиал ПАО "Россети Волга" - "Ульяновские РС")	0	3.4.9.1.		0	