

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			Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)	Объем недопоставленной электроэнергии, кВт*ч
1 Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	2 Наименование структурной единицы сетевой организации	3 Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП, КВЛ	4 Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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 потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	8 Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В, В1)	9 Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	10 Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ, КВЛ)	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	14-16 в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			17-20 в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21 Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	22 Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт		23 Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записки в оперативном	24 Код организационной причины аварии	25 Код технической причины повреждения оборудования		
													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)								
1	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	КЛ	ПС Р20 Ф.20-02	10 (10.5)	01.10.21 8:30	02.10.21 0:30	В	16	ВЛ	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	800	ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго")	б/н	3.4.9		0	12800
2	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ВЛ	ПС 35 кВ А-18 МВ18-02	10 (10.5)	08.06.22 18:20	08.06.22 23:58	В	5,6333	ВЛ	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	500	ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго")	б/н	3.4.9		1	2816,667
3	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ВЛ	ПС 35 кВ А-18 МВ18-15	10 (10.5)	08.06.22 18:20	08.06.22 23:30	В	5,1667	ВЛ	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	550	ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго")	б/н	3.4.9		1	2841,667