

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО				в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21	22		23	24	25	26
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: МЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	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 (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, 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	13	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения 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	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индивидуальных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)
													14	15	16	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)							
1	ООО "Крымтранзитэнерго"	ТП	КТП-1292	10(10,5)	10,00, 2023.08.03	16,00, 2023.08.03	П	6,000	ТП	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	17,405					1
2	ООО "Крымтранзитэнерго"	ТП	КТП-313	10(10,5)	10,00, 2023.08.07	15,30, 2023.08.07	П	5,5	ТП	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	8,424					1
3	ООО "Крымтранзитэнерго"	ТП	КТП-379	10(10,5)	10,00, 2023.08.10	15,40, 2023.08.10	П	5,667	ТП	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	17,6148					1
4	ООО "Крымтранзитэнерго"	ТП	КТП-380	10(10,5)	10,00, 2023.08.10	23,40, 2023.08.10	П	13,667	ТП	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	19,5021					1
5	ООО "Крымтранзитэнерго"	ТП	ТП-6	10(10,5)	11,40, 2023.08.22	18,50, 2023.08.22	П	7,166	ТП	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	5,7105					1
6	ООО "Крымтранзитэнерго"	ТП	КТП-1064	10(10,5)	11,20, 2023.08.28	13,50, 2023.08.28	П	2,5	ТП	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	18,612					1