

Оперативная информация о техническом состоянии сетей, в том числе о сводных данных за об аварийных отключениях за май 2022г

ООО "Терра"

Наименование сетевой организации

Номер прекращения передачи электрической энергии Номер подовой строки		Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ПП, 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, ПП, ММ, ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ПП, ММ, ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.	Признак АПВ (1 - Успешно 0 - Не успешно 2 - Отсутствует 3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	Признак АВР (1 - Успешно 0 - Не успешно 2 - Отсутствует 3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	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 и показатели надежности, в т.ч. индивидуальных показателей надежности (0 — нет, 1 — да)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электрообеспечения, шт., в том числе:								23	24	25	26	27	28	29
															в подразделении		в подразделении		в подразделении		в подразделении								
															ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СНН (35 кВ)	СН2 (6—20 кВ)	НН (0,22—1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях 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, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет и показатели надежности, в т.ч. индивидуальных показателей надежности (0 — нет, 1 — да)