

Акционерное общество "Уральский электрохимический комбинат"
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
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер игровой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителю/услугу	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 потребителем/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 потребителю/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	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	СН (0,22-1 кВ)	Средняя сетевая организация и поставщики	Суммарная фактическая нагрузка (мощности) на присоединениях 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, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)	
1	ПС 220 кВ Первомайская	ПС	ВЛ 110 кВ П-5	110	01.10.2023.02.11	12.40.2023.02.15	В	107,5	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12-10/18376-БК от 27.03.2023	3.4.13.3	4.21	0	
2	ПС 220 кВ Первомайская	ПС	АТ-9	220	09.00.2023.06.05	16.30.2023.06.05	В	7,5	ПС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12-10/17816-БК от 31.07.2023	3.4.14	4.16	0	
3	ПС 220 кВ Первомайская	ПС	АТ-7	220	07.58.2023.06.11	11.08.2023.06.11	В	3,167	ПС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12-10/54488-БК от 25.08.2023	3.4.14	4.13	0	
4	ПС 220 кВ ПС3, ПС 110 кВ Смолино	ВЛ	ВЛ 110 кВ П-4	110	18.09.2023.07.11	18.09.2023.07.11	В	0	ПС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12-10/50278-БК от 04.08.2023	3.4.12.3	4.21	0	
5	ПС 220 кВ Первомайская	ПС	2С 220 кВ	220	10.01.2023.07.28	11.44.2023.07.28	В	1,717	ПС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12-10/53059-БК от 18.08.2023	3.4.3		0	
6	ПС 220 кВ Первомайская	ПС	АТ-7	220	21.51.2023.10.15	15.51.2023.10.16	В	18	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12-49/72518-БК от 14.11.2023	3.4.12.2	4.12	0	
								137,884																		
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:																										
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ							П	0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
- по аварийным ограничениям							А	0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
- по внеплановым отключениям							В	137,884	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете индикативных показателей надежности							В1	0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

Главный энергетик А.А. Ключин