

ООО "АТЭК 74"

наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации												Перечень опасных 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 разведении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21	22	23	24	25	26	27			
												13	14	15	16	17	18	19	20										
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, 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), ГГГГ.ММ.ДД	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты), ГГГГ.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, КЛ)	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)	НН (0,22-1 кВ)	Самые опасные 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	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, заявки в	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индивидуальных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)					
1	ООО "АТЭК74"	ВЛ	Воздушная линия 10кВ от пункта секционирования (опора №53 ВЛ-10кВ) до КТПН-2086	10 (10.5)	21,00 2023.06.06	10,00 2023.06.07	В	13	ВЛ 10 (10.5) кВ Опора №119 ВЛ-10 кВ №2 ПС Лазурная	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	620					Письмо от ОАО "МРСК-Урала"- "Челябэн ерго" ПО "ЦЭС" № ЧЭ/ЦЭС/6-6474 от 08.06.2023	3.4.9.1	4.13	0	
2	ООО "АТЭК74"	ТП	ТП-4659; ТП-4660	10 (10.5)	12,06 2023.11.23	13,25 2023.11.23	В	1,32	ТП 10 кВ	24	0	41	0	24	17	0	0	0	41	0	1199					Письмо от филиал ПАО "Россети Урал"- "Челябэн ерго" ЧЭ/ЧГЭС/01/22/10967 от 11.12.2023	3.4.9.1	4.13	0

Директор ООО "АТЭК74"



Резниченко А.В.