

Данные о факте преобразования передачи электрической энергии										Данные о масштабе преобразования передачи электрической энергии в сетевой организации																													
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	28	29	30	31									
Номер преобразования передачи электрической энергии / Номер иголовой стропы	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 преобразование передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала преобразования передачи электрической энергии по местному времени (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид преобразования передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность преобразования передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к преобразованию 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	Количество точек поставки потребителям услуг сетевой организации, в отношении которых произошло переключение электроснабжения, шт., в том числе:						Суммарная фактическая нагрузка (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло преобразование передачи электрической энергии на момент возникновения аварийной ситуации, кВт		Перечень смежных сетевых организаций, затронутых преобразованием передачи электрической энергии		Номер и дата акта расследования технологического нарушения аварии		Код организационной причины аварии		Код технической причины повреждения оборудования		Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)											
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ш	щ	ш	щ	ш	щ	ш	щ							
000ТГРЭС	ТП	ТП-7	ТП-7	6(6,3)	17.01.2024 14:54	17.01.2024 16:31	П	1,62	ТП-7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0	1	1
000ТГРЭС	ВЛ	ТП-7	ТП-7	0,38	26.01.2024 10:00	26.01.2024 10:28	П	0,63	ТП-7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0	1	1	
000ТГРЭС	ТП	ТП-5	ТП-5	10(10,5)	31.01.2024 11:18	31.01.2024 11:23	П	0,58	ТП-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0	1	1	