

20.01.2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13													21	22	23	24	25	26	27
												Данные о масштабе прекращения 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					
																											Данные о факте прекращения передачи электрической энергии				
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					
																											Данные о масштабе прекращения 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					
																											Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации				
1	ООО "Теплосетьсервис", СЦ Меселевская область	КЛ	КЛ 10 кВ от РПН 21.С.1 ф. РП-151	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (час, минуты, ГГТ.ММ.ДД)	10.10.2019 01.29	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуги (час, минуты, ГГТ.ММ.ДД)	10.01.2019 01.29	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	0,50	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуги (ТС, ТП, РУ, ВЛ, КЛ, КВЛ)	ПП 1331, Электросетьсервис, ООО "ТК Урал", ООО "Искандер"	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (10 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуги, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	188,46	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	20.01.2019	Номер и дата акта расщепления технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)	

Начальник ПТО / Иванов П.А.