

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										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							
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, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям 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 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	ВСЕГО			в разделение категории надежности потребителей электрической энергии			в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии			Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (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	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)
1	ООО "ЦЭС" РЭС	ТП	ТП-0466	6 (6.3)	12.00 20.02.02.06	15.30 20.02.02.06	П	3,5	ТП, ВЛ, КЛ	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	850	0	0	0	1	0
5	ООО "ЦЭС" РЭС	ТП	ТП-0467	6 (6.3)	10.00 20.02.02.07	13.00 20.02.02.07	П	3	ТП, ВЛ, КЛ	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	787,5	0	0	0	1	0
6	ООО "ЦЭС" РЭС	ТП	ТП-0608	10 (10.5)	09.00 20.02.11	11.30 20.02.11	П	2,33	ТП, ВЛ, КЛ	ООО "Мир Цветов"	0	8	0	1	0	0	0	7	0	0	0	378	0	0	0	1	0
7	ООО "ЦЭС" РЭС	ТП	КТП-400 Ферма	6 (6.3)	10.30 20.02.21	11.40 20.02.21	П	1,167	ТП, ВЛ, КЛ	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	320	0	0	0	1	0
8	ООО "ЦЭС" ОДС	ТП	ТП-537	10 (10.5)	12.00 20.02.26	17.15 20.02.27	В	29,25	ТП, ВЛ, КЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	0	0
9	ООО "ЦЭС" ОДС	ТП	ТП-532	10 (10.5)	12.00 20.02.26	17.15 20.02.27	В	29,25	ТП, ВЛ, КЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	0	0

Исполнительный директор ООО ЦЭС
 Должность Ф.И.О. Подпись

Надзавянк отдела эксплуатации ООО ЦЭС
 Должность Ф.И.О. Подпись

П. С. Семенов
 В. А. Фоккин