

Иванов П.А. \_\_\_\_\_  
 месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

ООО "Теплоэнергетик"  
 наименование электросетевой 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	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итеровой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РЛ, КВЛ	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуги	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 услуги (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В, Д)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перенёс объект электросетевое хозяйство, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуги (ПС, ТП, РЛ, ВЛ, КЛ, КВЛ)	Перенёс потребители 1-й и 2-й категории надёжности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перенёс потребители 1-й и 2-й категории надёжности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	1-я категория надёжности	2-я категория надёжности	3-я категория надёжности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	Службы организации и производители электрической энергии	Суммарный объём фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуги, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перенёс смежных сетевых организаций, загрузку при прекращении передачи электрической энергии	Номер и дата акта распадавшаяся технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учёт в показателях надёжности, в т.ч. индикаторных показателях надёжности (0 - нет, 1 - да)	

Начальник ПТО \_\_\_\_\_ / Иванов П.А.