

Форма 8.1 - Журнал учёта данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевых организаций за март 2019 г.
Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)

Столбец1	Столбец2	Столбец3	Столбец4	Столбец5	Столбец6	Столбец7	Столбец8	Столбец9	Столбец10	Столбец11
№ПП	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП, КВЛ	Диспетчерское наименование объекта 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 потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ, КВЛ)	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Код организационной причины аварии (Прил 1)	Код технической причины повреждения оборудования (Прил 2)	Примечание
	ТП	ТП Г-7-6 (Калтай)	10/0.4кВ	11.03.2019г 11:00	11.03.2019г 17:00	ф. Г-7	ТРК	3.4.12 ;3.4.9.1;3.4.8.5.	4.16;4.11.	Без напряжения на ВЛ-10кВ ф. Г-7.Работы в сети смежной СО.
	ТП	ТП КР-3-13	10/0.4кВ	25.03.2019г 08:05	25.03.2019г 15:20	ф. КР-3-13		3.4.11.3.4.8.5.	4.16. 4.13.	Повреждение изоляторов опорных (1 шт.), проходных (2 шт.) в РУ-10 кВ ТП.
	ТП	ТП АР-16 (Халдеево)	10/0.4кВ	30.03.2019г 7:10	30.03.2019г 14:55	ф. АР-16		3.4.8.5;3.4.12.5. 3.4.13.2.	4.16. 4.10.	Ревизия РЛНД-10 кВ (подгорел подвижный нож фазы В, заедает поворотный механизм).