

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации														Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:											23	24	25	26	27			
												ВСЕГО			в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии										21	22	23
1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СНН (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	Самые слабые организации и потребители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (попоштор) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перерыв сменных сетевых организаций, агропунктов прекращение передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)																	
15	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ТП	ТП КНД-6-2	10 (10.5)	16,00 2020.08.01	19,30 2020.08.01	В	3,5	КЛ-10 кВ ТП КНД-6-2			1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	0	0	3.4.12	4.12	1			
16	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ТП	ТП Л-17-13	10 (10.5)	17,00 2020.08.28	00,00 2020.08.29	В	7	ТП Л-17-13			1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	0	0	3.4.12	4.12	1			
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:									И	729,72	х	х	х												х	х	х	0,1		
— по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ									II	674,56	х	х	х													х	х	х	0	
— по аварийным ограничениям									A	0	х	х	х													х	х	х	0	
— по внеплановым отключениям									B	55,163	х	х	х														х	х	х	0,1
— по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности									B1	28	х	х	х														х	х	х	1