

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	13	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21	22	23	24	25	26	27			
													1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СНН (35 кВ)	СНЗ (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)										
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер готовой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ЛС, 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, ППТ,ММ,ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ППТ,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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:														Перерывы сроков поставки электрической энергии			
												Суммарный объем фактической нагрузки (поисности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт														Перерывы сроков поставки электрической энергии			
												Самые большие организации и производители электрической энергии														Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в журнале причин аварии			
												Код технической причины повреждения оборудования														Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)			
18	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ТП	ТП 940-35, ТП 940-35/1	10 (10.5)	18,30 2020.12.08	22,30 2020.12.08	В	4	ТП 940-35, ТП 940-35/1			3	0	0	3	0	0	3	0	0	30	0	0	3.4.8	4.4	1			
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:							И	729,72	x	x	x												x	x	x	0:1			
— по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ							П	674,56	x	x	x													x	x	x	0		
— по аварийным ограничениям							А	0	x	x	x													x	x	x	0		
— по внеплановым отключениям							В	55,163	x	x	x														x	x	x	0:1	
— по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности							В1	28	x	x	x														x	x	x	1	