

наименование электросетевой организации

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	ВСЕГО			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)	СН (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	Самые слабые организационные подразделения электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (попущено) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт								
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 потребителем 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 на потребителя 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:	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	Самые слабые организационные подразделения электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (попущено) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перерыв сменных сетевых организаций, агропунктов прекращения передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в нарушении, записи в причинах аварии	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)			
1	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ТП	ТП-12л	10 (10.5)	06,03 2020.01.14	12,10 2020.01.14	П	6,116	ТП 10 (10.5) кВ ТП-12л			5	2	0	3	0	0	5	0	0	50	0	0	3.4.8.1,3.4.8.2,3.4.8	4.14,4.13	1			
2	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ТП	ТП 940-43	10 (10.5)	11,20 2020.01.20	14,30 2020.01.20	В	3,166	ТП 10 (10.5) кВ ТП 940-43			3	0	0	3	0	0	3	0	0	30	0	0	3.4.12.2	4.9	1			
3	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ТП	ТП 940-35	10 (10.5)	11,00 2020.01.23	13,20 2020.01.23	В	2,33	ТП 10 (10.5) кВ ТП 940-35			8	0	0	8	0	0	6	2	0	80	0	0	3.4.12.2,3.4.12	4.14,4.13	0			
4	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ТП	ТП-2 ОЭЗ	10 (10.5)	13,05 2020.02.04	15,20 2020.02.04	П	2,25	ТП 10 (10.5) кВ ТП-2 ОЭЗ			4	0	3	1	0	0	4	0	0	40	0	0	3.4.8.4	4.13, 4.14	1			
5	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ТП	ТП АР-16-12	10 (10.5)	07,14 2020.02.13	10,10 2020.02.13	П	2,93	ТП 10 (10.5) ТП АР-16-12			2	0	0	2	0	0	2	0	0	20	0	0	3.4.8.3	4.13, 4.14	1			

6	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ПП	ПП-2 ОЭЗ	10 (10.5)	19.30 2020.03.15	20.45 2020.03.15	В	1,25	ПП 10 (10.5) ПП-2 ОЭЗ			6	0	5	1	0	0	6	0	0	60	0	0	3.4.8.4	4.13, 4.14	1			
7	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ПП	ПП К-5-29	10 (10.5)	20.20 2020.03.22	21.30 2020.03.22	П	1,16	ПП 10 (10.5) ПП К-5-29			32	0	0	32	0	0	0	32	0	320	0	0	3.4.12.2	4.13, 4.14	1			
8	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ПП	ПП 944-39	10 (10.5)	14.00 2020.03.26	16.00 2020.03.26	В	2	ПП 10 (10.5) ПП 944-39			2	0	0	2	0	0	0	2	0	20	0	0	3.4.9.1	4.17	1			
9	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ПП	Д-9-1	10 (10.5)	15.00 2020.03.31	17.00 2020.03.31	В	2	ПП 10 (10.5) ПП Д-9-1			9	0	0	9	0	0	9	0	0	90	0	0	3.4.12.2	4.13, 4.14	0			
ИТОГО по всем прекращенным 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