

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	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
																														ВСЕГО		
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер лотовой строчки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителю услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Причина АПВ (1 - Успешно0 - Не успешно2 - Отсутствует3 - не работает (по принципу действия или выведена по режиму))	Причина АВР (1 - Успешно0 - Не успешно2 - Отсутствует3 - не работает (по принципу действия или выведена по режиму))	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителем услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное 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)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	СН (0,22-1 кВ)	Суммарные затраты на производство электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединение потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, указанного в справочном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикаторных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)				
1	Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток	ВЛ	Ф.105-7	6 (6.3)	22.18 2021.05.15	22.50 2021.05.15	В	0,53	0	0	ВЛ 6 (6.3) кВ Ф.105-0	0	0	100	0	0	100	0	0	15	85	0	53	0	1	2021-05-15	3.4.14	4.21	1			
2	Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток	ВЛ	Ф.105-7	6 (6.3)	23.50 2021.05.15	00.20 2021.05.16	В	0,5	0	0	ВЛ 6 (6.3) кВ Ф.105-7	0	0	100	0	0	100	0	0	15	85	0	50	0	2	2021-05-16	3.4.14	4.21	1			
3	Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток	КВЛ	Ф.105-7	6 (6.3)	09.00 2021.06.30	09.53 2021.06.30	В	0,88	0	0	ВЛ 6 (6.3) кВ КВЛ-6кВ	0	0	20	0	0	20	0	0	20	0	17,6	0	3	2021-06-30	3.4.14	4.21	1				
4	Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток	КЛ	Ф.104-3	6 (6.3)	16.45 2021.07.02	17.20 2021.07.02	В	0,58	0	0	КЛ 6 (6.3) кВ опора №2д до ТП 6/104-3	0	0	15	0	0	15	0	0	15	0	8,7	0	4	2021-07-02	3.4.14	4.21	1				
5	Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток	ВЛ	Ф.101-3	6 (6.3)	14.45 2021.07.07	14.55 2021.07.07	В	0,17	0	0	ВЛ 6 (6.3) кВ	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	0	17	0	5	2021-07-07	3.4.14	4.21	1			
6	Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток	ВЛ	Ф.105-6	6 (6.3)	15.00 2021.07.07	15.30 2021.07.07	В	0,5	0	0	ВЛ 6 (6.3) кВ	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94	0	47	0	6	2021-07-07	3.4.14	4.21	1			
7	Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток	ВЛ	Ф.105-7	6 (6.3)	09.15 2021.07.17	09.40 2021.07.17	В	0,42	0	0	ВЛ 6 (6.3) кВ	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74	0	31,08	0	7	2021-07-17	3.4.14	4.21	1			
8	Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток	ВЛ	Ф.105-7	6 (6.3)	04.35 2021.08.05	10.35 2021.08.05	В	6	0	0	ВЛ 6 (6.3) кВ изолятор ВН-6кВ на ТП 37/105-7	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	0	600	0	8	2021-08-05	3.4.12.3	4.21	1			
9	Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток	КЛ	Ф.1043	6 (6.3)	14.45 2021.08.25	16.50 2021.08.25	В	2,08	0	0	КЛ 6 (6.3) кВ КЛ-6кВ от ТП 1/104-3-4 до 5/104-3-6	0	0	50	0	0	50	0	0	3	47	0	104	0	9	2021-08-25	3.4.14	4.21	1			
10	Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток	КВЛ	Ф.105-3	6 (6.3)	09.40 2021.09.23	10.05 2021.09.23	В	0,42	0	0	ТП 6 (6.3) кВ ТП 4/105-3	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300	0	126	0	10	2021-09-23	3.4.10,3.4.14	4.21,4.9	1			
11	Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток	ВЛ	Ф.105-4	6 (6.3)	08.41 2021.10.27	12.20 2021.10.27	В	3,65	0	0	ВЛ 6 (6.3) кВ пролет оп.15-16	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150	0	547,5	0	11	2021-10-27	3.4.8.4	4.17	1			
											15,73					1103					1103					33	1070	0	1601,88			

Диспетчер

Д

Бушурев Д.П.