

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации														Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	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
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итеровой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП, КВЛ	Директорское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии (наименование организации)	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 (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В, В1)	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, КВЛ)	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	ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии					Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения этого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, запись в	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)	
													1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22 - 1 кВ)									
1	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-0,38кВ от ТП-01523, Ф-389 ПС "Акбердино"	0,38	14,03,2020.01.01	16,20,2020.01.01	В	2,28	ВЛ	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	40		№1, 03.01.2020	3.4.8.5	4.13	1
2	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-0,38кВ от ТП-9827, Ф-11 ПС "Авдон"	0,38	17,30,2020.01.15	19,50,2020.01.15	В	2,33	ВЛ	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	63		№2, 16.01.2020	3.4.8.5	4.13	1
3	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-0,38кВ от ТП-9957, Ф-16 ПС "Нагаево"	0,38	21,15,2020.01.28	00,20,2020.01.29	В	3,08	ВЛ	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	63		№3, 29.01.2020	3.4.8.5	4.13	1
4	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-0,38кВ от ТП-9958, Ф-16 ПС "Нагаево"	0,38	21,25,2020.01.28	00,20,2020.01.29	В	2,92	ВЛ	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	160		№4, 29.01.2020	3.4.8.5	4.13	1
5	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-0,38кВ от ТП-9951, Ф-16 ПС "Нагаево"	0,38	18,45,2020.02.01	20,50,2020.02.01	В	2,08	ВЛ	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	160		№5, 03.02.2020	3.4.8.5	4.10	1
6	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-10кВ Ф-11-24 ПС "Авзян"	10 (10,5)	20,28,2020.02.19	20,28,2020.02.19	В	0	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		№6, 20.02.2020	3.4.12.5	4.21	1
7	ЦУЭС	КЛ	КЛ-0,38кВ от РП-7 Ф-58-11	0,38	09,59,2020.03.04	11,30,2020.03.04	В	1,52	ВЛ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0		№7, 05.03.2020	3.4.9.3	4.13	1

8	ЦУЭС	вл	вл-0,38кВ от ТП-4438 ф-12 ЗРУ УБКУА ПС "Нурлино"	0,38	06,00,2020.04.07	09,10,2020.04.07	В	3,17	вл	0	0	15	0	0	15	0	0	15	0	63	ООО "Башкирэнерго"	№8, 07.04.2020	3.4.8.5	4.21	1
9	ЦУЭС	вл	вл-10кВ ф-388 РП "Карамалы"	10 (10,5)	14,40,2020.04.07	14,54,2020.04.07	В	0,23	вл	0	0	155	0	0	155	0	0	155	0	250	ООО "Башкирэнерго"	№9, 07.04.2020	3.4.9.1	4.21	1
10	ЦУЭС	вл	вл-0,38кВ от ТП-4307 ф-132 ПС "Бекетово"	0,38	15,15,2020.04.07	23,00,2020.04.07	В	7,75	вл	0	0	46	0	0	46	0	0	46	0	160	ООО "Башкирэнерго"	№10, 08.04.2020	3.4.12.2, 3.4.13.4	4.10	1
11	ЦУЭС	вл	вл-0,38кВ от ТП-547	0,38	13,30,2020.04.11	16,00,2020.04.11	В	2,5	вл	0	0	10	0	0	10	0	0	10	0	60	ООО "Башкирэнерго"	№11, 12.03.2020	3.4.9.1	4.13	1
12	ЦУЭС	вл	вл-10кВ ф-388 РП "Карамалы"	10 (10,5)	18,10,2020.04.25	21,18,2020.04.25	В	3,13	вл	0	0	155	0	0	155	0	0	155	0	250	ООО "Башкирэнерго"	№12, 26.04.2020	3.4.9.1	4.13	1
13	ЦУЭС	вл	вл-110кВ Ирмель-Поляковк а ПС "Ирмель"	110	02,45,2020.05.09	03,16,2020.05.09	А	0,52	вл	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	620	ООО "Башкирэнерго"		3.4.8.1	4.17	0
14	ЦУЭС	вл	вл-0,38кВ от ТП-0627 ф-12 ПС	0,38	14,40,2020.05.09	16,15,2020.05.09	В	1,58	вл	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	63	ООО "Башкирэнерго"	№13 от 10.05.2020	3.4.8.5	4.13	1
15	ЦУЭС	вл	вл-0,38кВ от ТП-9073 ф-387 РП "Карамалы"	0,38	14,45,2020.05.17	19,20,2020.05.17	В	4,58	вл	0	0	15	0	0	15	0	0	15	0	90	ООО "Башкирэнерго"	№14 от 18.05.2020	3.4.8.1	4.13	1
16	ЦУЭС	вл	вл-110кВ Ирмель-Орловка ПС "Ирмель"	110	07,11,2020.05.28	07,11,2020.05.28	А	0	вл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ООО "Башкирэнерго"		3.4.12.3		0
17	ЦУЭС	кл	кл-6кВ от РП-517 ф-12-57 ПС "Дружба"	6 (6,3)	05,38,2020.06.11	06,35,2020.06.11	В	0,95	кл	0	0	7	0	0	6	0	0	6	1	245	ООО "Башкирэнерго"	№17 от 11.06.2020	3.4.14	4.21	1