

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 итоговой строки	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 электрической энергии потребителю/услуг	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 потребителем/услуг (часы, минуты, ГГГГ.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	ВСЕГО	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:										Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учета показателей надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)		
1	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 4 п-с 110/35/6 "Михайловка а"	6 (6.3)	15, 25, 2019.03.04	15, 40, 2019.03.04	В	0,25	ВЛ			1402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1402	2500		1	2019.03.04	3.4.10		1
2	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 4 п-с 110/35/6 "Михайловка а"	6 (6.3)	09, 28, 2019.03.15	12, 05, 2019.03.15	В	2,62	ВЛ			1402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1402	2500		2	2019.03.15	3.4.10		1
3	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 3 п-с 110/35/6 "Михайловка а"	6 (6.3)	13, 30, 2019.03.18	14, 45, 2019.03.18	В	1,25	ВЛ			1125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1125	2300		3	2019.03.18	3.4.8.4		1
4	пгт. Новошахтинский	ВЛ	Ф-6 кВ № 4 п-с 110/35/6 "Павловка-1"	6 (6.3)	16, 52 2019.04.02	17, 26 2019.04.02	В	0,57	ВЛ			2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	2000		4	2019.04.02	3.4.10		1
5	АО "МАПЭ"	ВЛ	Ф-6 кВ № 6 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	6 (6.3)	11,16 2019.05.01	12,38 2019.05.01	В	1,37	ВЛ			133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	1450		5	2019.05.01	3.4.10		1
6	АО "МАПЭ"	ВЛ	Ф-6 кВ № 11 п-с 110/35/6 "Павловка-1"	6 (6.3)	19,15 2019.06.20	20,47 2019.06.20	В	1,53	ВЛ			88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	1800		6	2019.06.01	3.4.11		1
7	АО "МАПЭ"	ВЛ	Ф-6 кВ № 3 п-с 110/35/6 "Михайловка а"	6 (6.3)	17,15 2019.08.23	17,35 2019.08.23	В	0,333	ВЛ			1125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1125	2300		7	2019.08.19	3.4.14		1
8	АО "МАПЭ"	ВЛ	Ф-6 кВ № 4 п-с 110/35/6 "Павловка-1"	6 (6.3)	05,20 2019.09.08	07,55 2019.09.08	В	2,58	ВЛ			2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	2000		7	2019.09.08	3.4.8.4		0
9	АО "МАПЭ"	ВЛ	Ф-6 кВ № 6 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	6 (6.3)	04,40 2019.09.08	11,35 2019.09.08	В	6,92	ВЛ			133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	1450		7	2019.09.09	3.4.9.1		0

