

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 Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	2 Наименование структурной единицы сетевой организации	3 Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	4 Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	5 Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	6 Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	7 Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителя услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	8 Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	9 Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	10 Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	11 Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	12 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:				21 Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	22 Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	23 Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в	24 Код организационной причины аварии	25 Код технической причины повреждения оборудования	26 Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)					
												13 ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии										в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии			
14	1-я категория надежности	15	2-я категория надежности	16	3-я категория надежности	17	ВН (110 кВ и выше)	18	СН1 (35 кВ)	19	СН2 (6-20 кВ)	20	НН (0,22-1 кВ)	23	24	25	26									
1	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 6 (6.3)	15,25 2019.03.04	15,40 2019.03.04	В	0,25	ВЛ			1402	0	0	1402	0	0	0	1402	0	2500		1	3.4.10		1	
2	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 4 п-с 110/35/6 "Михайловка"	09,28 2019.03.15	12,05 2019.03.15	В	2,62	ВЛ			1402	0	0	1402	0	0	0	1402	0	2500		2 2019.03.15	3.4.10		1	
3	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 3 п-с 110/35/6 "Михайловка"	13,30 2019.03.18	14,45 2019.03.18	В	1,25	ВЛ			1125	0	0	1125	0	0	0	1125	0	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"	16,52 2019.04.02	17,26 2019.04.02	В	0,57	ВЛ			2100	0	0	2100	0	0	0	2100	0	2000		4 2019.04.02	3.4.10		1	