

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				Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО				в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21	22	23	24	25	26	27		
												13	14	15	16	17	18	19	20									
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер ипотечной 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 потребителям, кВт	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 потребителя (часы, минуты, ГГГ.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	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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях 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, 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	ООО "Энерго	КЛ	КТП-759	10 (10.5)	00,32 2023.07.12	19,24 2023.07.12	В	18,87	КЛ 10		1	0	0	1	0	0	1	0	0	35		12.07.2023	3.4.14	4.12	1			
2	ООО "Энерго защита" (Астраханский РЭК) Энерготехническая служба	ВЛ	КТП-502	10 (10.5)	14,00 2023.08.20	17,00 2023.08.20	В	3	ВЛ 10 (10.5) кВ КТП-502		1	0	0	1	0	0	1	0	0	5		20.08.2023	3.4.8.5	4.13	1			
3	ООО "Энерго защита" (Астраханский РЭК) Служба эксплуатации электрических сетей	ВЛ	ПС Волоровк а, ф.29, КТП-598	10 (10.5)	12,00 2023.09.21	15,00 2023.09.21	В	3	ВЛ 10 (10.5) кВ ПС Волоровк а, ф.29, КТП-598		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0		21.09.2023	3.4.8.5	4.14	1			