

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)	Мероприятия по устранению причин аварий		
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				20	21	22		23	24	25			26	27
													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 электроэнергии потребителям 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 потребителями услуг (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	ВСЕГО	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 электроэнергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях 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, датчик в	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)	Мероприятия по устранению причин аварий			
1	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТП-264	0,38	18,30 2022.01.13	20,50 2022.01.13	В	2,33	ТП-264			25	0	0	25	0	0	0	25	0	125		№1 от 13.01.2022	3.4.7.3	4.13	1	1. Внеочередной осмотр эл.оборудования ТП-264 2. Ремонт эл.оборудования РУ-0,4кВ ТП-264			
2	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТП-786	6 (6.3)	15,20 2022.01.15	17,40 2022.01.15	В	2,33	ТП-786			1	0	0	1	0	0	1	0	0	50		№2 от 13.01.2022	3.4.9.1		0	Не требуются			
3	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТПА-41	6 (6.3)	13,12 2022.02.01	18,53 2022.02.01	В	5,68	ТП 6 (6.3) кВ ТПА-41(Все ЛЭП ТП)			2	0	0	2	0	0	0	2	0	80		№3 от 02.02.2022	3.4.9.1		0	Не требуются			
4	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТП-670	10 (10.5)	23,53 2022.02.12	13,40 2022.02.13	В	13,78	ТП 10 (10.5) кВ ТП-670(Все ЛЭП ТП)			40	0	0	40	0	0	0	40	0	70		№4 от 14.02.2022	3.4.9.1		0	Не требуются			
5	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТПА-141	6 (6.3)	23,15 2022.02.14	07,45 2022.02.15	В	8,5	ТП 6 (6.3) кВ ТПА-141(Все ЛЭП ТП)			10	0	0	10	0	0	0	10	0	20		№5 от 15.02.2022	3.4.9.1		0	Не требуются			
6	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТПА-141	6 (6.3)	08,20 2022.02.15	10,00 2022.02.15	В	1,67	ТП 6 (6.3) кВ ТПА-141(Все ЛЭП ТП)			10	0	0	10	0	0	0	10	0	30		№6 от 15.02.2022	3.4.9.1		0	Не требуются			
7	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТПА-141	6 (6.3)	12,20 2022.02.15	13,30 2022.02.15	В	1,17	ТП 6 (6.3) кВ ТПА-141(Все ЛЭП ТП)			10	0	0	10	0	0	0	10	0	30		№7 от 15.02.2022	3.4.9.1		0	Не требуются			
8	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТП-786	6 (6.3)	13,00 2022.02.16	21,20 2022.02.16	В	8,33	ТП 6 (6.3) кВ ТП-786(Все ЛЭП ТП)			1	0	0	1	0	0	1	0	0	45		№8 от 17.02.2022	3.4.9.1		0	Не требуются			