

наименование электросетевой организации

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 Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер ипотечной 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, ГГГ.ММ.ДД)	7 Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителя услуг (часы, минуты, ГГГ.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:										23 Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	24 Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записки в	25 Код организационной причины аварии	26 Код технической причины повреждения оборудования	27 Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)
												13 ВСЕГО	14 в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			15 в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21 Служебные сетевые организации и производители 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)	СНН (0,22-1 кВ)								
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
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
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	2	0	0	80		№3 от 02.02.2022	3.4.9.1		0
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	40	0	0	70		№4 от 14.02.2022	3.4.9.1		0
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	10	0	0	20		№5 от 15.02.2022	3.4.9.1		0
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	10	0	0	30		№6 от 15.02.2022	3.4.9.1		0
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	10	0	0	30		№7 от 15.02.2022	3.4.9.1		0
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