

наименование электросетевой организации

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО				21	22	23	24	25	26						27
												1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)												
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, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями 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	13	14	15	16	17	18	19	20	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						
1	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ ТП-1944 гр.1	0,38	07,30 2022.04.29	09,30 2022.04.29	В	2	ВЛ 0,38 кВ ВЛ-0,4 кВ ТП-1944 гр.1			85	0	0	85	0	0	0	85	0	70	№9 от 29.04.2022	3.4.7.3	4.13	1		
2	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ ТП-929 гр.1	0,38	12,15 2022.04.29	13,55 2022.04.29	В	1,67	ВЛ 0,38 кВ ВЛ-0,4 кВ ТП-929 гр.1			70	0	0	70	0	0	0	70	0	40	№10 от 29.04.2022	3.4.7.3	4.13	1		
3	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ ТП-929 гр.2	0,38	08,15 2022.05.05	09,30 2022.05.05	В	1,25	ВЛ 0,38 кВ ВЛ-0,4 кВ ТП-929 гр.2			125	0	0	125	0	0	0	125	0	60	№11 от 05.05.2022	3.4.7.3	4.13	1		
4	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТП-9 яч. 2	6 (6.3)	06,50 2022.05.20	09,25 2022.05.20	В	2,58	ТП 6 (6.3) кВ ТП-9 яч. 2			7	0	0	7	0	0	0	7	0	90	№12 от 20.05.2022	3.4.9.3		0		
5	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТП-3278	6 (6.3)	09,55 2022.05.31	10,40 2022.05.31	В	0,75	ТП 6 (6.3) кВ ТП-3278(Все ЛЭП ТП)			1	0	0	1	0	0	1	0	0	154	№13 от 31.05.2022	3.4.7.3	4.11	1		
6	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ПС	ПС "Металлоконструкция" 110/6 ЗРУ-6 кВ яч.9	6 (6.3)	06,50 2022.06.05	13,00 2022.06.06	В	30,17	ПС 110 кВ ПС "Металлоконструкция" 110/6 ЗРУ-6 кВ яч.9			8	0	2	6	0	0	7	1	0	670	№14 от 06.06.2022	3.4.9.3	4.12	0		
7	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТП-318; ТП-321; ТП-321А; ТП-507; ТП-484	6 (6.3)	12,30 2022.06.05	15,30 2022.06.05	В	3	ТП 6 (6.3) кВ ТП-318; ТП-321; ТП-321А; ТП-507; ТП-484(Все ЛЭП ТП)			460	0	0	460	0	0	0	460	0	650	№15 от 06.06.2022	3.4.9.1		0		
8	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ПС	ПС "Промзона" 110/6 ЗРУ-6 кВ яч.27	6 (6.3)	20,00 2022.06.05	15,40 2022.06.06	В	19,67	КВЛ 6 (6.3) кВ КВЛ-6кВ №27			9	0	0	9	0	0	9	0	0	530	№16 от 06.06.2022	3.4.7.3	4.12	1		
9	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ПС	ПС "Промзона" 110/6 ЗРУ-6 кВ яч.3	6 (6.3)	02,24 2022.06.06	17,04 2022.06.07	В	38,67	ПС 110 кВ ПС "Промзона" 110/6 ЗРУ-6 кВ 1с.ш			3	0	1	2	0	0	3	0	0	150	№17 от 08.06.2022	3.4.9.3		0		
10	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТП-670	10 (10.5)	20,47 2022.06.15	22,30 2022.06.15	В	1,72	ТП 10 (10.5) кВ ТП-670(Все ЛЭП ТП)			40	0	0	40	0	0	0	40	0	60	№18 от 16.06.2022	3.4.9.1		0		
11	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	ТП	ТП-319, ТП-621, ТП-131	10 (10.5)	15,30 2022.06.18	18,50 2022.06.18	В	3,33	ТП 10 (10.5) кВ ТП-319, ТП-621, ТП-131(Все ЛЭП ТП)			132	0	0	132	0	0	2	130	0	290	№19 от 20.06.2022	3.4.9.1		0		