

ООО "Уралэлектросеть"

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				
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итговой 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 (наименование участка)	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 (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	ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, заданная в	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индивидуальных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)
													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)							
44	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ	10 (10.5)	09,44 2023.10.05	16,51 2023.10.05	В	7,12	ВЛ 10	0	0	173	0	0	172	0	0	0	172	1	485	44	3.4.9.1	4.21	1	
45	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л С-6 ТП-72, ТП-73, ТП-13, ТП-10	10 (10.5)	12,18 2023.10.08	14,26 2023.10.08	В	2,13	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	885	0	0	883	0	0	0	883	2	1552	45	3.4.12.3	4.21	1	
46	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	14,40 2023.10.08	19,17 2023.10.08	В	4,62	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	313	0	0	311	0	0	0	311	2	640	46	3.4.12.2	4.1	1	
47	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 21Н ТП-2332	10 (10.5)	01,31 2023.10.09	08,14 2023.10.09	В	6,72	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	4	0	0	2	0	0	2	2	1581	47	3.4.9.1	4.1	1		
48	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 54-6 ТП-1015, ТП-1192	10 (10.5)	10,44 2023.10.13	14,04 2023.10.13	В	3,33	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	173	0	0	172	0	0	0	172	1	485	48	3.4.9.1	4.1	1	
49	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	13,21 2023.10.13	16,58 2023.10.13	В	3,62	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	313	0	0	311	0	0	0	311	2	640	49	3.4.12.2	4.1	1	
50	ООО "Уралэлектросеть"	ТП	ТП-4094 л-2 РП Южный Урал	0.38	20,01 2023.10.13	21,26 2023.10.13	В	1,42	ТП 0.38 кВ (Все ЛЭП ТП)	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95	0	242	50	3.4.14	4.21	1	
51	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л-5 РП Нежинка ТП-4074, ТП-4096, ТП-33, ТП-4, ТП-5	10 (10.5)	16,16 2023.10.21	21,23 2023.10.21	В	5,12	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	25	0	0	22	0	0	0	22	3	1319	51	3.4.9.1	4.1	1	
52	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	16,21 2023.10.21	23,53 2023.10.21	В	7,53	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	313	0	0	311	0	0	0	311	2	640	52	3.4.9.1	4.1	1	

53	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-204 РП-20, ТП-2056, ТП-2057, ТП-2118, ТП-1705, ТП-2156, ТП-2050, ТП-2014	10 (10.5)	17,03 2023.10.21	20,15 2023.10.21	В	3,2	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	707	0	0	703	0	0	0	703	4	1682		53	3.4.9.1	4.1	1
54	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	06,41 2023.10.22	11,20 2023.10.22	В	4,65	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	314	0	0	311	0	0	0	311	3	640		54	3.4.11	4.1	1
55	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-5 РП Нежинка ТП-4074, ТП-4096, ТП-33, ТП-4, ТП-5	10 (10.5)	00,51 2023.10.24	04,28 2023.10.24	В	3,62	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	25	0	0	22	0	0	0	22	3	1319		55	3.4.14	4.21	1
56	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л С-6 ТП-72, ТП-73, ТП-13, ТП-10	10 (10.5)	09,18 2023.11.05	13,37 2023.11.05	В	4,32	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	885	0	0	883	0	0	0	883	2	1552		56	3.4.7.3	4.1	1
57	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-204 РП-20, ТП-2056, ТП-2057, ТП-2118, ТП-1705, ТП-2156, ТП-2050, ТП-2014	10 (10.5)	11,04 2023.11.08	12,58 2023.11.08	В	1,9	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	713	0	0	710	0	0	0	710	3	1682		57	3.4.13.3	4.1	1
58	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-5 РП Нежинка ТП-4096, ТП-4106, ТП-33, ТП-4, ТП-5	10 (10.5)	12,23 2023.11.29	17,01 2023.11.29	В	4,63	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	25	0	0	20	0	0	0	20	5	1319		58	3.4.7.3	4.12	1
59	ООО"Уралэлектросеть"	ТП	ТП-2050 Л-204 РП-20	10 (10.5)	16,54 2023.12.21	21,17 2023.12.21	В	4,38	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82	0	242		59	3.4.7.3	4.1	1