

ООО"Уралэлектросеть"

наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации												Перенёс 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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:												23	24	25	26	27				
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой 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 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, КВЛ)	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 уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии						в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			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	Перенёс смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)
												1-я категория	2-я категория	3-я категория	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	1-я категория	2-я категория	3-я категория									
23	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-3 РП Нежинка ТП-8, ТП-57, ТП-92, ТП-55, ТП-56	10 (10.5)	09,24 2020.10.08	14,18 2020.10.08	П	4,9	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	711	0	0	711	0	0	0	711	0	1218		23	03.04.2014	апр.21	1				
24	ООО"Уралэлектросеть"	ТП	ТП-8 Л-3 РП Нежинка	10 (10.5)	10,05 2020.10.14	12,09 2020.10.14	В	2,07	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165	0	372		24	03.04.2014	апр.21	1				
25	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	14,51 2020.10.15	18,34 2020.10.15	В	3,72	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	216	0	0	215	0	0	0	215	1	613		25	03.04.2014	апр.21	1				
26	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-204 РП-20, ТП-2056, ТП-2057, ТП-2118, ТП-1705, ТП-2156, ТП-2050	10 (10.5)	10,21 2020.10.21	13,08 2020.10.21	В	2,78	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	519	0	0	516	0	0	0	516	3	1157		26	3.4.9.1	04.январь	1				
27	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-54-6 ТП-1015, ТП-1192	10 (10.5)	20,46 2020.10.21	04,06 2020.10.22	В	7,33	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	108	0	0	107	0	0	0	107	1	465		27	3.4.9.1	04.январь	1				
28	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-54-6 ТП-1015, ТП-1192	10 (10.5)	19,56 2020.10.23	03,03 2020.10.24	В	7,12	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	108	0	0	107	0	0	0	107	1	465		28	03.04.2014	апр.21	1				
29	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ТП-1561, ТП-1536, ТП-1081 ВЛ-10кВ Л-75-5	10 (10.5)	08,11 2020.10.26	11,24 2020.10.26	В	3,22	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	216	0	0	215	0	0	0	215	1	613		29	03.04.2014	апр.21	1				

30	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-2 РП Южный Урал ТП-4094	10 (10.5)	00,28 2020.11.02	03,47 2020.11.02	В	3,32	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	49	0	0	48	0	0	0	48	1	232		31	3.4.9.1	4.21	1
31	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-204 РП-20, ТП-2056, ТП-2057, ТП-2118, ТП-1705, 2156, ТП-2050	10 (10.5)	02,03 2020.11.09	05,31 2020.11.09	В	3,47	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	517	0	0	515	0	0	0	515	2	1158		32	3.4.12.3	4.12,4.7	1
32	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	08,51 2020.11.17	13,07 2020.11.17	В	4,27	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	212	0	0	211	0	0	0	211	1	613		33	3.4.9.1	4.1	1
33	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-0,4кВ от ТП-10 л С-6	0.38	08,48 2020.12.07	10,21 2020.12.07	В	1,55	ВЛ 0.38 кВ	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	0	388		34	3.4.8.2	4.4	1
34	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-6кВ л Ю-5 ТП-2040	6 (6.3)	10,52 2020.12.11	16,02 2020.12.11	В	5,17	ВЛ 6 (6.3) кВ	0	0	132	0	0	131	0	0	0	131	1	388		35	3.4.14	4.21	1
35	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-6кВ л Ю-5 ТП-2040	6 (6.3)	14,03 2020.12.14	16,39 2020.12.14	В	2,6	ВЛ 6 (6.3) кВ	0	0	132	0	0	131	0	0	0	131	1	388		36	3.4.9.1	4.21	1
36	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-3 ТП-55, ТП-56, ТП-57, ТП-92, ТП-8, ТП-12	10 (10.5)	23,03 2020.12.18	01,27 2020.12.19	В	2,4	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	713	0	0	711	0	0	0	711	2	1493		37	3.4.9.1	4.13	1
37	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-6кВ л Ю-5 ТП-2040	6 (6.3)	11,26 2020.12.29	14,03 2020.12.29	В	2,62	ВЛ 6 (6.3) кВ	0	0	136	0	0	133	0	0	0	133	3	388		38	3.4.9.1	4.13	1