

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО				в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				20	21	22	23	24	25	26	27
												13	14	15	16	17	18	19	20								
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ЛС, 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, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителя 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 (ЛС, 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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	ИН (0,22-1 кВ)	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	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записка	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)	
26	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-6кВ л Ю-5 ТП-2040, ТП	6 (6.3)	18,57 2023.07.01	23,58 2023.07.01	В	5,02	ВЛ 6 (6.3) кВ	0	0	255	0	0	252	0	0	0	252	3	727		26	3.4.9.1	4.1	1	
27	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП	10 (10.5)	07,34 2023.07.02	14,58 2023.07.02	В	7,4	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	253	0	0	252	0	0	0	252	1	640		27	3.4.9.1	4.3	1	
28	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	17,04 2023.07.18	19,58 2023.07.18	В	2,9	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	314	0	0	311	0	0	0	311	3	640		28	3.4.9.1	4.1	1	
29	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л Ян-2 ТП-25	10 (10.5)	13,56 2023.07.18	16,07 2023.07.18	В	2,18	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	5	0	0	2	0	0	0	2	3	242		29	3.4.9.1	4.21	1	
30	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 54-6 ТП-1015, ТП-1192	10 (10.5)	06,33 2023.07.19	08,17 2023.07.19	В	1,73	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	174	0	0	172	0	0	0	172	2	397		30	3.4.9.1	4.21	1	
31	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	19,33 2023.07.27	00,40 2023.07.28	В	5,12	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	313	0	0	311	0	0	0	311	2	640		31	3.4.9.1	4.21	1	
32	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	18,28 2023.07.30	22,02 2023.07.30	В	3,57	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	314	0	0	311	0	0	0	311	3	640		32	3.4.9.1	4.21	1	
33	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	15,41 2023.07.31	21,24 2023.07.31	В	5,72	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	314	0	0	311	0	0	0	311	3	640		33	3.4.9.1	4.1	1	
34	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-6кВ л Ю-5 ТП-2040, ТП-1990, ТП-1293	6 (6.3)	16,41 2023.08.16	20,56 2023.08.16	В	4,25	ВЛ 6 (6.3) кВ	0	0	255	0	0	252	0	0	0	252	3	727		34	3.4.12.2	4.21	1	
35	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	17,03 2023.08.16	21,56 2023.08.16	В	4,88	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	314	0	0	311	0	0	0	311	3	640		35	3.4.12.2	4.21	1	

36	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 3 РП Нежинка ТП-8, ТП-57, ТП-92, ТП-4169	10 (10.5)	16,35 2023.08.16	22,03 2023.08.16	В	5,47	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	878	0	0	877	0	0	0	877	1	1872		36	3.4.12.2	4.21	1
37	ООО"Уралэлектросеть"	ТП	ТП-71 л ГП-7	6 (6.3)	23,37 2023.08.22	03,48 2023.08.23	В	4,18	ТП 6 (6.3) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	155		37	3.4.14	4.1	1
38	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 53-4 ТП-1027	10 (10.5)	00,04 2023.08.23	02,56 2023.08.23	В	2,87	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	2	61		38	3.4.9.1	4.17	1
39	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л С-6 ТП-72, ТП-73, ТП-	10 (10.5)	15,18 2023.08.25	21,40 2023.08.25	В	6,37	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	883	0	0	883	0	0	0	883	0	1552		39	3.4.7.1	4.1	1
40	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 21Н ТП-2332, ТП-11	10 (10.5)	14,53 2023.08.27	18,07 2023.08.27	В	3,23	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	5	0	0	3	0	0	0	3	2	2192		40	3.4.9.1	4.21	1
41	ООО"Уралэлектросеть"	ТП	ТП-2156 л 204 РП-20	0.38	05,52 2023.09.21	08,12 2023.09.21	В	2,33	ТП 0.38 кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122	0	388		41	3.4.14	4.21	1
42	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-4 ТП-1819	10 (10.5)	13,59 2023.09.25	17,22 2023.09.25	В	3,38	ТП 10 (10.5) кВ(Все	0	0	6	0	0	5	0	0	0	5	1	1222		42	3.4.9.1	4.21	1
43	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 54-6 ТП-1015, ТП-	10 (10.5)	08,27 2023.09.26	12,15 2023.09.26	В	3,8	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	173	0	0	172	0	0	0	172	1	485		43	3.4.9.1	4.1	1