

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				20	21	22	23	24	25	26	27
													1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	ИИ (0,22-1 кВ)								
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 потребителя, кВт	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 потребителя 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	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	ИИ (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, запись в	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)	
13	ООО "Уралэлектросеть"	ТП	ТП-4094 Л-2 РП Южный Урал	0,38	16,03 2023.04.14	20,37 2023.04.14	В	4,57	ТП 0,38 кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95	0	242		15	3.4.11	4.1	1	
14	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-2156 Л-204 РП-20	0,38	04,29 2023.04.18	07,01 2023.04.18	В	2,53	ВЛ 0,38 кВ	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37	0	388		14	3.4.7.3	4.1	1	
15	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	10,44 2023.05.10	17,19 2023.05.10	В	6,58	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	278	0	0	277	0	0	0	277	1	640		15	3.4.9.1	4.1	1	
16	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)	15,41 2023.05.16	17,04 2023.05.16	В	1,38	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	795	0	0	792	0	0	0	792	3	1682		16	3.4.9.1	4.1	1	
17	ООО "Уралэлектросеть"	КЛ	КЛ-10кВ Л-203 ТП-2095	10 (10.5)	15,41 2023.05.16	17,12 2023.05.16	В	1,52	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	242		17	3.4.9.1	4.1	1	
18	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-6кВ л Ю-5 ТП-2040, ТП-1990, ТП-1293	0,66	17,19 2023.05.17	23,24 2023.05.17	В	6,08	ВЛ 6 (6.3) кВ	0	0	255	0	0	252	0	0	0	252	3	727		18	3.4.9.1	4.1	1	
19	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 54-6 ТП-1015, ТП-1192	10 (10.5)	17,32 2023.05.23	19,11 2023.05.23	В	1,65	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	197	0	0	195	0	0	0	195	2	485		19	3.4.9.1	4.21	1	

20	ООО"Уралэлектросеть"	КЛ	КЛ-10кВ л П-14 пс Пугачевская до ЦРП Монолит	10 (10.5)	18,17 2023.05.30	23,07 2023.05.30	В	4,83	КЛ 10 (10.5) кВ	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1222		20	3.4.7.2	4.1	1
21	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-3 РП Нежинка ТП-8, ТП-57, ТП-92, ТП-4169	10 (10.5)	15,02 2023.06.08	21,47 2023.06.08	В	6,75	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	877	0	0	877	0	0	0	877	0	1484		21	3.4.7.3	4.3	1
22	ООО"Уралэлектросеть"	ТП	ТП-2057 Л-204 РП-20	10 (10.5)	04,59 2023.06.16	07,32 2023.06.16	В	2,55	ТП 0.38 кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249	0	388		22	3.4.7.3	4.12	1
23	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	12,07 2023.06.18	18,23 2023.06.18	В	6,27	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	277	0	0	275	0	0	0	275	2	640		23	3.4.12.5	4.11	1
24	ООО"Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л Ян-2 ТП-25	10 (10.5)	14,59 2023.06.27	17,25 2023.06.27	В	2,43	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	1	242		24	3.4.9.1	4.1	1
25	ООО"Уралэлектросеть"	ТП	ТП-3 л 46-1 РП-46	10 (10.5)	17,56 2023.06.27	23,30 2023.06.27	В	5,57	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	611		25	3.4.7.3	4.11	1