

ООО "Оренбургэлектросеть"

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	13	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				20	21	22	23	24	25	26	27
													14	15	16	17	18	19	20								
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итговой 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	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 (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	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 присоединенных потребителях 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)	
12	ООО "Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-6кВ л О-3 ТП-1505	6 (6.3)	17,44 2023.04.14	21,23 2023.04.14	В	3,65	ТП 6 (6.3) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	219	0	0	217	0	0	0	217	2	611		12	3.4.9.1	4.1	1	
13	ООО "Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-2 РП Нежинка ТП-4036, ТП-4052,	10 (10.5)	11,37 2023.04.18	16,42 2023.04.18	В	5,08	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	258	0	0	256	0	0	0	256	2	873		13	3.4.9.1	4.21	1	
14	ООО "Оренбургэлектросеть"	ТП	ТП-4067 Л-3 РП Южный Урал	0.38	05,34 2023.04.20	08,11 2023.04.20	В	2,62	ТП 0.38 кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	242		14	3.4.14	4.21	1	
15	ООО "Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-0.4кВ от ТП-1503 л Р-22	0.38	18,27 2023.04.20	20,42 2023.04.20	В	2,25	ВЛ 0.38 кВ	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77	0	611		15	3.4.7.3	4.1	1	
16	ООО "Оренбургэлектросеть"	ТП	ТП-4155 л С-1	0.38	18,56 2023.04.27	22,29 2023.04.27	В	3,55	ТП 0.38 кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	155		16	3.4.10	4.11	1	
17	ООО "Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-0,4кВ от ТП-	0.38	18,24 2023.05.02	21,11 2023.05.02	В	2,78	ВЛ 0.38 кВ	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214	0	970		17	3.4.7.3	4.3	1	
18	ООО "Оренбургэлектросеть"	ТП	ТП-2255 л Р-22	0.38	12,36 2023.05.10	16,54 2023.05.10	В	4,3	ТП 0.38 кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207	0	388		18	3.4.7.3	4.3	1	
19	ООО "Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-204 РП-20 ТП-1728, ТП-2193, ТП-2052	10 (10.5)	15,41 2023.05.16	17,04 2023.05.16	В	1,38	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	264	0	0	261	0	0	0	261	3	1018		19	3.4.9.1	4.1	1	
20	ООО "Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-6кВ ТП-982	6 (6.3)	17,34 2023.05.17	19,14 2023.05.17	В	1,67	ВЛ 6 (6.3) кВ	0	0	131	0	0	129	0	0	0	129	2	388		20	3.4.11	4.21	1	
21	ООО "Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-6кВ л Ю-5 ТП-1172, ТП-1405	6 (6.3)	17,19 2023.05.17	23,24 2023.05.17	В	6,08	ВЛ 6 (6.3) кВ	0	0	136	0	0	133	0	0	0	133	3	339		21	3.4.9.1	4.1	1	
22	ООО "Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-6кВ ТП-982	6 (6.3)	22,31 2023.05.29	23,55 2023.05.29	В	1,4	ТП 0.66 кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	131	0	0	129	0	0	0	129	2	388		22	3.4.9.1	4.21	1	

23	ООО"Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП-2052 Л-204 РП-20	0,38	21,47 2023.05.30	23,03 2023.05.30	В	1,27	ВЛ 0.38 кВ	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77	0	388		23	3.4.7.3	4.3	1
24	ООО"Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л А-11 ТП-47, ТП-51, ТП-49, ТП-4176	10 (10.5)	14,47 2023.06.08	18,36 2023.06.08	В	3,82	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156	0	788		24	3.4.7.3	4.1	1
25	ООО"Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-0,4кВ от ТП-4053 Л-2 РП Нежинка	0,38	16,55 2023.06.11	20,10 2023.06.11	В	3,25	ВЛ 0.38 кВ	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61	0	242		25	3.4.8.2	4.1	1
26	ООО"Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л С-2 ТП-4043, ТП-4044	10 (10.5)	12,36 2023.06.18	19,01 2023.06.18	В	6,42	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	326	0	0	325	0	0	0	325	1	485		26	3.4.9.1	4.11	1
27	ООО"Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л Ян-4 ТП-84, ТП-6/н	10 (10.5)	11,23 2023.06.27	18,40 2023.06.27	В	7,28	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	185	0	0	183	0	0	0	183	2	485		27	3.4.9.1	4.1	1
28	ООО"Оренбургэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л Р-22 ТП-1500, ТП-1501, ТП-1503, ТП-1550, ТП-1551, ТП-2255	10 (10.5)	14,49 2023.06.27	20,18 2023.06.27	В	5,48	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	1315	0	0	1312	0	0	0	1312	3	1923		28	3.4.9.1	4.1	1