наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации												дачи				ости
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	ицы сетевой организации	1, вл, квл, пс, тп, Рп	наименование объекта электросетевого хозяйства зации, в результате отключения которой произошло ередачи электроэнергии потребителям услуг	класс напряжения отключенного оборудования сетевой зции, кВ	а прекращения передачи электрической энергии .ММ.ДД)	режима потребления электрической луг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	передачи электроэнергии (П, А, В)	н передачи электрической энергии, час	переддаги электрической энергии, го хозяйства, отключение которых з электрической энергии , КЛ)	ы ка ани	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	Количе	в разделении категорий в разделении категорий в разделении категорий в разделении категорий в разделении категорий										редачи ргии и их	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)		
ия передачи эл	структурной единицы	Вид объекта: КЛ,				осстановления отребителей ус	прекращения перє	гь прекращения				ZZ ZZ Z	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии			организации ители энергии	фактической і этребителей у дачи электрич ого события, к	сетевых	а акта ания нарушения, ном журнале	той причины	и причины орудования	х надежности,	
Номер прекращени строки	Наименование стру	3	Диспетчерское наимено сетевой организации, в прекращение передачи	Высший класс напр организации, кВ	Время и дата начала прекра (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима п. энергии потребителей услуг (чась,	Вид прек	Продолжительност	Перечень объектов привело к прекраш потребителям услу	Перечень потребит которых произошл электрической энеן	Перечень потребит которых произошл электрической энеl	BCEFO	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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической наг присоединениях потребителей услу прекращение передачи электричес возникновения такого события. кВт	Перечень смежных сетє электрической энергии	Номер и дата акт расследования технологического наруі	Код организационной причинь аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателя:
1	1 2 АО "Хабаровская	3 КЛ	ПС-Амур	10 (10.5)	02,53	04,07	7 8 B	1,23	10 ТП-1800,	0	0	12	0	15	16 4	17 O	18 O	4	20 8	0	22 2107	23	24	3.4.7.4	4.10	27
	горэлектросеть" РЭС-3		ф.8 ТП- 1800 ф.3 10кВ		2023.06.14	2023.06.14			1801, 1908, 1804, 768, 800, 782, 774														14.06.202 3			
2	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-1	кл	ТП-120 ф.5 ТП- 131 ф.1 (2каб.) 6кВ	6 (6.3)	13,05 2023.06.29	14,35 2023.06.29	В	1,5	ТП-120, 130, 131	0	0	111	0	20	91	0	0	0	111	0	553		311 29.06.202 3	3.4.7.4	4.10	1
3	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-3	кл	ПС-СМР ф.101 ТП-1797 ф.3 6кВ	6 (6.3)	02,15 2023.06.02	04,09 2023.06.02	В	1,9	TII-1703, 1659, 1797, 1917, 1915, 1787, 1768, 1709, 1718, 1744, 1590	0	0	90	0	5	85	0	0	4	86	0	2662		240 02.06.202 3	3.4.7.4	4.10	1
4	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-2	кл	ТП-423 яч.7 - ТП- 3513 яч.2	6 (6.3)	14,20 2023.06.02	15,44 2023.06.02	В	1,4	TП-3513, 3531, 3588, 3635, 3454, 3580, 423, 5028, 5025	0	0	106	0	12	94	0	0	3	103	0	1893		242 02.06.202 3	3.4.7.4	4.10	1

5	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-1		ТП-548 яч.4 - ТП- 3492 яч.2	6 (6.3)	14,55 2023.06.30	19,19 2023.06.30	В		TП-548, 3440, 392, 3077, 3492	0	0	39	0	12	27	0	0	0	39	0	1458	317 30.06.2 3	3.4.8.1	4,4	0
6	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-2		яч.4 - ТП- 486 яч.7	6 (6.3)	10,30 2023.06.23	12,22 2023.06.23			TII-3570, 3576, 486, 3527, 3415, 473, 3481, 3519, 3524, 3534, 3462, 3458, 3508,	0	0	179	0	41		0	0		179		3972	284 23.06.2 3		4.4	0
7	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-2	кл	ТП- 323яч.3 - ТП- 3106яч.6	6 (6.3)	11,30 2023.06.13	14,21 2023.06.13	В		ТП-3106, 320, 323, 20, ЦРП- 20A	0	0	258	0	3	255	0	0	1	257	0	1018	259 13.06.2 3	3.4.7.4	4.10	1
8	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-2			6 (6.3)	13,26 2023.06.19	15,50 2023.06.19	В	2,4	TTI-79, 3407, 3434, 3006, 3472, 3074, 3418, 3088	0	0	23	0	7	16	0	0	1	22	0	993	275 19.06.2 3	3.4.7.4	4.10	1
9	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-1	тп	121	6 (6.3)	13,31 2023.06.01	16,05 2023.06.01	П	2,567	ТП-121	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69	0	182				1
10	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-1			6 (6.3)	11,12 2023.06.23	r		,	ТП-513	0	0	29	0	1	28	0	0	0	29		200				1
11	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-3			6 (6.3)	10,01 2023.06.16	12,30 2023.06.16	П	2,483	ТП-1546	0	0	5	0	4	1	0	0	0	5	0	103				1
12	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-3	TΠ	1651	6 (6.3)	09,25 2023.06.06	14,18 2023.06.06	П	4,883	ТП-1651	0	0	37	0	1	36	0	0	0	37	0	201				1