4 квартал

2023 года

наименование электросетевой организации

			Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																хви							
прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	ой единицы сетвой организации	кл, вл, квл, пс, тп, Рп	нование объекта электросетевого низации, в результате отключения кращение передачи электроэнергии ребителям услуг	яжения отключенного оборудования евой организации, кВ	прекращения передачи электрической насы, минуты, ГГГТ. ММ.ДД)	восстановления режима потребления чергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД]	передачи электроэнергии (П, А, В)	прекращения передачи электрической энергии, час	ектросетевого хозяйства, отключение екращению передачи электрической ителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное отраничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых проквошло частичное ограничение режима потребления электрической энертии	Количе	ество точек (п		требителеі перерыв эл					оторых	ческой нагрузки (мощности) на ллей услуг, по которым произошло гектрической энергии на момент в такого события. кВт	х сетевых организаций, затронутых передачи электрической энергии	прекра электрич	ные о прич эщения пер неской энер асследован	оедачи огии и их	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показате надежности (0 - нет, 1 - да)
ращения пер Номер и	іе структурной	Вид объекта: ŀ	наиме ой орга ло прен	напр	начала прек	ата восстано й энергии пс ГГГ	та восстанов. 1 энергии потр. прения перед.		ень объектов электр ых привело к прекра энергии потребител	ребителей 1 1 которых пр 1а потреблен	ребителей 1 «оторых про іа потреблен	0.	надежности потреоителеи			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				етевые ции и ители й энергии	объем факти эх потребите передачи эл	возникновени Перечень смежных о прекращением пе	та акта Вания веского	записи в иционной зварии	й причины ения ания	телях надеж надеж
Номер прек	На именовани	â	Диспетчерское хозяйства сетев которой произош	Высший класс।	Время и дата н	Время и дата в электрической энс	Вид прекращен	Продолжительн	Іеречень объ которых прив энергии	Перечень потр отношении режим	Перечень пот отношении в режим	BCELO	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	ІН (0,22-1 кВ)	Смежные сетев организации производител	Суммарный об рисоединениях прекращение п	Перече	Номер и дата акта расследования технологического	Код организационной причины аварии	Код технической причы повреждения оборудования	Учет в показа
1	2	:	± 3 4			6	7	8 9	9 10	11	12	1:	- I	- I	- I	<u>m</u>	18		主 20	21	22	23	24	25	<u>₹</u>	27
44	ООО"Оренбургэлект	ВЛ	ВЛ-10кВ	10 (10.5)	12,18 2023.10.08	14,26 2023.10.08	В	2,13	ВЛ 10	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	2	61		44	3.4.9.1	4.21	1
45	ООО"Оренбургэлект росеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП- 1534	10 (10.5)	14,40 2023.10.08	19,18 2023.10.08	В	4,63	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	11	0	0	9	0	0	0	9	2	61		45	3.4.9.1	4.1	1
46	ООО"Оренбургэлект росеть"	вл	ВЛ-10кВ л С-2 ТП- 4043, ТП- 4044	10 (10.5)	12,37 2023.10.08	17,03 2023.10.08	В	4,43	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	325	0	0	325	0	0	0	325	0	485		46	3.4.12.2	4.21	1
	ООО"Оренбургэлект росеть"	вл	ВЛ-10кВ л 21-Н ТП-ГСК- 81. ТП-11	10 (10.5)	01,31 2023.10.09	08,14 2023.10.09	В	6,72	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	5	0	0	3	0	0	0	3	2	853		47	3.4.9.1	4.1	1
	ООО"Оренбургэлект росеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП- 1534	10 (10.5)	13,21 2023.10.13	16,58 2023.10.13	В	3,62	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	11	0	0	9	0	0	0	9	2	61		49	3.4.12.2	4.1	1
50	ООО"Оренбургэлект росеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 71-13 ТП-1, ТП- 2, ТП-3	10 (10.5)	15,31 2023.10.21	21,04 2023.10.21	В	5,55	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	351	0	0	351	0	0	0	351	0	1387		50	3.4.14	4.21	1
	ООО"Оренбургэлект росеть"	вл	ВЛ-10кВ л Ян-4 ТП- 84, ТП- б/н	10 (10.5)	15,29 2023.10.21	21,09 2023.10.21	В	5,67	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183	0	485		52	3.4.9.1	4.1	1
	ООО"Оренбургэлект росеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП- 1534	10 (10.5)	16,21 2023.10.21	23,53 2023.10.21	В	7,53	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	11	0	0	9	0	0	0	9	2	61		53	3.4.9.1	4.1	1
	ООО"Оренбургэлект росеть"	вл	ВЛ-10кВ Л-204 РП- 20 ТП- 1728, ТП- 2193, ТП- 2052	10 (10.5)	17,03 2023.10.21	20,15 2023.10.21	В	3,2	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	265	0	0	261	0	0	0	261	4	1018		54	3.4.9.1	4.1	1
	ООО"Оренбургэлект росеть"	вл	ВЛ-10кВ л 75-5 ТП- 1534	10 (10.5)	06,41 2023.10.22	11,20 2023.10.22	В	4,65	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	12	0	0	9	0	0	0	9	3	61		55	3.4.9.1	4.1	1
	ООО"Оренбургэлект росеть"	тп	ТП-1523 л А-8 Л-1	0.38	09,19 2023.10.22	12,43 2023.10.22	В	3,4	ТП 0.38 кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	0	388		56	3.4.7.3	4.1	1

48	ООО"Оренбургэлект росеть"	вл	B/J-10kB // P-22 TII- 1500, TII- 1501, TII- 1503, TII- 1504, TII- 1550, TII- 1551, TII- 2255	10 (10.5)	12,05 2023.10.13	20,52 2023.10.13	B 8,78	ВЛ 10 (10.5)		0	1283	0	0	1281	0	0	0	1281	2	1984	48	3.4.9.1	4.1	1
51	ООО"Оренбургэлект росеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-5 РП Нежинка ТП-4062, 4063, ТП- 4077, ТП- 11, ТП- 12, ТП- 13, ТП- 4102		16,16 2023.10.21	21,23 2023.10.21	B 5,12	(10.5)	кВ	0	696	0	0	693	0	0		693	3	1435	51		4.12	1
57	ООО"Оренбургэлект		ВЛ-10кВ Л-5 РП Нежинка ТП-4062, 4063, ТП- 4077, ТП- 11, ТП- 12, ТП- 13, ТП- 4102		00,51 2023.10.24	04,28 2023.10.24	B 3,62	ВЛ 10 (10.5)		0	682	0	0	679	0	0	0	679	3	1435	57	3.4.14	4.21	1
58	ООО"Оренбургэлект росеть"	вл	ВЛ-10кВ л А-11 ТП- 47, ТП- 51, ТП- 49, ТП- 4176	10 (10.5)	18,18 2023.10.27	23,45 2023.10.27	В 5,45	ВЛ 10 (10.5)		0	157	0	0	157	0	0	0	157	0	788	58	3.4.7.3	4.1	1
59	ООО"Оренбургэлект росеть"	вл		10 (10.5)	11,04 2023.11.08	12,58 2023.11.08	B 1,9	ВЛ 10 (10.5)		0	264	0	0	261	0	0	0	261	3	1018	59	3.4.9.1	4.1	1
60	ООО"Оренбургэлект росеть"	ВЛ	ВЛ-0,4кВ от ТП-1 л 71-13	0.38	18,48 2023.11.19	21,24 2023.11.19	B 2,6	ВЛ 0.3 кВ	8 0	0	177	0	0	177	0	0	0	177	0	611	60	3.4.8.2	4.1	1
61	ООО"Оренбургэлект росеть"	ВЛ	ВЛ-6кВ л О-16 ТП- 1052	6 (6.3)	15,20 2023.11.22	23,33 2023.11.22	В 8,22	ВЛ 6 (кВ	5.3) 0	0	38	0	0	37	0	0	0	37	1	155	61	3.4.7.4	4.1	1
62	ООО"Оренбургэлект росеть"	вл		6 (6.3)	02,11 2023.11.23	07,56 2023.11.23	В 5,75	ВЛ 6 (кВ	5.3) 0	0	39	0	0	38	0	0	0	38	1	155	62	3.4.7.4	4.1	1
63	ООО"Оренбургэлект росеть"				02,10 2023.11.25	07,07 2023.11.25	B 4,95	(10.5)	кВ	0	351	0	0	351	0	0	0	351	0	1387	63	3.4.12.1	4.12	1
64	ООО"Оренбургэлект росеть"	вл	ВЛ-6кВ л Зар-1 ТП- 982	6 (6.3)	17,52 2023.11.26	00,06 2023.11.27	В 6,23	ВЛ 6 (кВ	5.3) 0	0	131	0	0	129	0	0	0	129	2	242	64	3.4.9.1	4.1	1
	ООО"Оренбургэлект росеть"		ВЛ-10кВ Л-5 РП Нежинка ТП-4062, ТП-4063, ТП-4077, ТП-11, ТП-12, ТП-13, ТП-4102		12,23 2023.11.29	17,01 2023.11.29	B 4,63	(10.5)	кВ	0	683	0	0	679		0	0	679	4	1435	65		4.12	1
66	ООО"Оренбургэлект росеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л А-5 ТП- 53, ТП-84	10 (10.5)	15,49 2023.12.02	17,12 2023.12.02	B 1,38	ВЛ 10 (10.5)		0	68	0	0	66	0	0	0	66	2	303	66	3.4.9.1	4.21	1

67	ООО"Оренбургэлект ВЛ	ВЛ-10кВ	10 (10.5)	15,49 2023.12.02	20,51 2023.12.02	В	5,03	ВЛ 10	0	0	322	0	0	319	0	0	0	319	3	776	67	3.4.9.1	4.21	1
	росеть"	л А-8 ТП-						(10.5) KB																į į
		1523, ТП-																						İ
		1524																						į į