наименование электросетевой организации

		Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													ие				XH							
дачи электрической энертии / Номе повой строки	оной единицы сетевой ортанизации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Меспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класе напряжения отключениего оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передячи электрической энергии (часы, минуты, ТТТТ-МИДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ППТ.МИДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, A, B)	продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привала к преращенно перадичи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РТ, ВЛ, КЛ)	пречень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима	гелей 1-й и 2-й категорий надежности, в ных произошло частичное ограничение ребления электрической энергии	Колич	чество точ	ек постав	ки потреб	бителей услуг сетевой организации, в отношк рыв электроснабжения, шт., в том числе:					тической нагрузки (мощности) на телей услуг, по которым произошло электрической энергии на момент ия такого события, кВт	зых организаций, затронутых прекраще чи электрической энергии	Данные о причинах прекращ передачи электрической энергих расследовании		энергии и	жности, в т.ч. индикативных показате: кности (0 - нет, 1 - да)
Номер прекращения пере	Наименоватие структуј											BCELO	надежно	2-я категория надежности изо	ебителей		СНІ (32 кВ) рэне			Смежные сетевые организации и производители	лукуранской эперани Сумиарный объем фак присоединениях потреби прекращение передачи возникновен	Перечень смежных сетев	Номер и дята акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причин повреждения оборудования	Учет в показателях наде
1	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-	тп	ТП-1679	6 (6.3)	00,35 2023.01.02	02,35 2023.01.02	В	2	ТП 6 (6.3) кВ ТП-1679(Все ЛЭП	-		2	0	0	2	0	0	0	2	0	50		№1 or	3.4.9.1		0
2	СНТ" ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТП	ТП-59	6 (6.3)	14,00 2023.01.02	12,35 2023.01.03	В	22,58	ТП) ТП 6 (6.3) кВ ТП-59(Все ЛЭП ТП)			20	0	0	20	0	0	0	20	0	50		09.01.2023 №2 от 09.01.2023	3.4.7.3	4.11	1
3	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	тп	ТП-765; ТП-766; ТП-861; ТП- 1059	10 (10.5)	14,30 2023.01.02	18,05 2023.01.02	В	3,58	ТП 10 (10.5) кВ ТП-765; ТП-766; ТП-861; ТП-1059(Все ЛЭП ТП)			30	0	0	30	0	0	0	30	0	100		№3 от 09.01.2023	3.4.9.3		0
4	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-765; ТП-766; ТП-861; ТП-	10 (10.5)	14,30 2023.01.02	14,59 2023.01.02	В	0,48	ТП-1059(Все ЛЭП ТП)			30	0	0	30	0	0	0	30	0	100		№4 от 09.01.2023	3.4.9.3		0
5	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТП	ТП-3081	6 (6.3)	05,32 2023.01.08	07,56 2023.01.08	В	2,4	ТП 6 (6.3) кВ ТП-3081(Все ЛЭП			5	0	5	0	0	0	1	4	0	25		№5 от 09.01.2023	3.4.9.1		0
6	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-450, ТП-929	10 (10.5)	10,30 2023.01.08	10,44 2023.01.08	В	0,23	ТП 10 (10.5) кВ ТП-450, ТП- 929(Все ЛЭП ТП)			30	0	0	30	0	0	0	30	0	90		№6 от 09.01.2023	3.4.9.1		0
7	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-2636	6 (6.3)	17,00 2023.01.08	18,36 2023.01.08	В	1,6	ТП 6 (6.3) кВ ТП-2636(Все ЛЭП ТП)			20	0	2	18	0	0	0	20	0	200		№7 от 09.01.2023	3.4.9.1		0
8	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ВЛ	ВЛ-0,4кВ ТП-4541 гр.2	0.38	21,55 2023.01.18	22,50 2023.01.18	В	0,92	ВЛ 0.38 кВ ВЛ-0,4кВ ТП-4541 гр.2			30	0	0	30	0	0	0	30	0	45		№8 от 19.01.2023	3.4.7.3	4.13	1
9	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ВЛ	ВЛ-0,4кВ от ТП-1502 гр.1, гр.2	0.38	06,48 2023.01.25	08,00 2023.01.25	В	1,2	ВЛ 0.38 кВ ВЛ-0,4кВ от ТП-1502 гр.1, гр.2			100	0	0	100	0	0	0	100	0	45		№9 от 25.01.2023	3.4.9.1		0
10	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ РП-ЛВОС гр.6	0.38	18,43 2023.01.26	19,46 2023.01.26	В	1,05	ВЛ 0.38 кВ ВЛ-0,4 кВ РП-ЛВОС гр.6			30	0	0	30	0	0	0	30	0	50		№10 от 27.01.2023	3.4.7.3	4.11	1
11	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ ТП-3047 гр.2	0.38	21,20 2023.02.02	23,50 2023.02.02	В	2,5	ВЛ 0.38 кВ ВЛ-0,4 кВ ТП-3047 гр.2			10	0	0	10	0	0	0	10	0	30		№11 от 03.02.2023	3.4.7.3	4.11	1
12	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-298	0.38	08,10 2023.02.03	15,35 2023.02.03	В	7,42	ТП 0.38 кВ РУ-0,4 кВ ТП-298(Все ЛЭП ТП)			2	0	0	2	0	0	2	0	0	110		№12 от 06.02.2023	3.4.7.3	4.11	1
13	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-181	6 (6.3)	21,00 2023.02.08	21,27 2023.02.08	В	0,45	ТП 6 (6.3) кВ ТП-181(Все ЛЭП ТП)			70	0	0	70	0	0	0	70	0	240		№13 от 09.02.2023	3.4.9.1		0
14	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ ТП-56 гр.2	0.38	11,03 2023.02.12	12,00 2023.02.12	В	0,95	ВЛ 0.38 кВ ВЛ-0,4 кВ ТП-56 гр.2			40	0	0	40	0	0	0	40	0	180		№14 от 13.02.2023	3.4.7.3	4.13	1
15	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-2636	6 (6.3)	12,55 2023.02.22	14,30 2023.02.22	В	1,58	ТП 6 (6.3) кВ ТП-2636(Все ЛЭП ТП)			22	0	2	20	0	0	2	20	0	120		№15 от 24.02.2023	3.4.9.1		0
16	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ПС	ПС 110/10кВ "Вторчермет", ЗРУ-10кВ, 2-я с.ш.	10 (10.5)	07,16 2023.03.01	10,55 2023.03.01	В	3,65	ПС 110 кВ ПС 110/10кВ "Вторчермет", ЗРУ-10кВ, 2-я с.ш			4	0	0	3	0	0	3	0	1	1500	АО "ВМЭС"	№16 от 01.03.2023	3.4.7.4	4.21	1
17	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-344 РУ-10кВ яч.2	10 (10.5)	08,56 2023.03.02	09,40 2023.03.02	В	0,73	ТП 10 (10.5) кВ ТП-344 РУ-10кВ яч.2(Все ЛЭП ТП)			2	0	1	1	0	0	2	0	0	250		№17 от 02.03.2023	3.4.9.3		0
18	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-298	6 (6.3)	09,30 2023.03.02	11,50 2023.03.02	В	2,33	ТП 6 (6.3) кВ ТП-298(Все ЛЭП ТП)			2	0	0	2	0	0	2	0	0	150		№18 от 02.03.2023	3.4.9.1		0
19	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-181	6 (6.3)	11,47 2023.03.05	11,57 2023.03.05	В	0,17	ТП 6 (6.3) кВ ТП-181(Все ЛЭП ТП)			15	0	0	15	0	0	0	15	0	40		№19 от 06.03.2023	3.4.9.1		0
20	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТП	ТП-3526	6 (6.3)	15,40 2023.03.13	17,45 2023.03.13	В	2,08	ТП 6 (6.3) кВ ТП-3526(Все ЛЭП ТП)			279	0	0	279	0	0	0	279	0	150		№20 от 14.03.2023	3.4.9.1		0
21	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-3055	6 (6.3)	12,23 2023.03.22	15,51 2023.03.22	В	3,47	ТП 6 (6.3) кВ ТП-3055(Все ЛЭП ТП)			15	0	0	15	0	0	0	15	0	65		№21 от 23.03.2023	3.4.9.1		0
22	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ВЛ	ВЛ-10кВ ПС "Городище" ф. 21 к ТП-450, ТП-929	10 (10.5)	16,20 2023.03.25	23,10 2023.03.25	В	6,83	ВЛ 10 (10.5) кВ ВЛ-10кВ ПС "Городище" ф. 21 к ТП-450, ТП-929			40	0	0	40	0	0	0	40	0	70		№22 от 27.03.2023	3.4.7.3	4.11	1
23	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-1685	6 (6.3)	11,40 2023.03.28	13,55 2023.03.28	В	2,25	ТП 6 (6.3) кВ ТП-1685 1-я С.Ш			2	0	1	1	0	0	2	0	0	120		№23 от 28.03.2023	3.4.9.1		0
24	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ- СНТ"	ТΠ	ТП-89	10 (10.5)	09,44 2023.03.30	13,40 2023.03.30	В	3,93	ТП 10 (10.5) кВ ТП-89(Все ЛЭП ТП)			20	0	0	20	0	0	0	20	0	100		№24 от 31.03.2023	3.4.9.1		0