Форма 8.1 - Журнал учёта данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевых организаций за	
ООО"Уралэлектросеть"	

1 квартал

2023 года

наименование электросетевой организации

		Данные о	факте прек	ращения пе	редачи электрическо	й энергии					Данны	е о масшта	бе прекращ	ения перед	дачи электр	ической эн	ергии в се	тевой орга	низации							×
прекращения передачи электрической энергии / Номер игоговой строки	структурной единицы сегевой организации	объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	бъекта электросетевого в результате отключения передачи электроэнергии	оборудования	а начала прекращения передачи электрической энертии (чась, минуть, ГГГ ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энериип потребителей услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	вид прекращения передачи электрознертии (П, A, B)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	электросетевого хозяйства, отключение прекращению передачи электрической ебителям 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	ень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в шении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	Количе	ство точек г	поставки по	отребителей перерыв эл	й услуг сете	вой орган	изации, в о	тношении н	оторых	иктической нагрузки (мощности) на ителей услуг, по которым произошло и электрической энергии на момент ения такого события кВт	сетевых организаций, затронутых ередачи электрической энергии	прекр электри	ные о причі ащения пер ческой энер асследован	едачи огии и их	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)
прекращения пер Номер и	ование структурно	Вид объекта: К	Диспетчерское наименование с хозяйства сетевой организации, которой произошло прекращение	паластия ста Высший класс напряжения отключенного сетевой организации, кВ	і и дата начала прекр энергии (чась,	я и дата восстано еской энергии по ГГГ	рекращения пере	ительность прекр эне	объектов іривело к эгии потр	ь потребителей 1- ении которых пр жима потреблен	ь потребителей 1- нии которых пров жима потреблен	BCETO	надежн электр	елении като ости потре оической эн	бителей нергии	потреб	ителя элек	ней напряж трической Ф	энергии	евые и и ели	ъем фа потреб ередач	Α̈́	Номер и дата акта расследования технологического	д организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	казателях надеж надежі
Номер	Наименс		Диспет- хозяйсте которой п	Высший	Время и д	Врем	Видп	Продолж	Перечень которых г	Перечень отноше рез	Перечень по- отношении режил	113	1-я категория надежности	2-я категория надежность	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	CH1 (35 kB)	СН2 (6-20	HH (0,22-1	Омежн	Суммарный об присоединениях прекращение поверание повер	a L	Howep pacc Texhou	Код орга	Код технич повр	Учет в по
1	ООО"Уралэлектросе	вл	ВЛ-10кВ	10 (10.5)	01,47 2023.01.03	02,53 2023.01.03	R	1,1	TΠ 10	0	n 12	68	0	0	65	0	0	0	65	3	1683	23	1	3.4.9.1	4.21	1
	ть"		Л-2 РП						(10.5)				Ĺ		-											<u> </u>
2	ООО"Уралэлектросе ть"	ВЛ	ВЛ-10кВ л 75-3 ТП-	10 (10.5)	18,43 2023.01.03	22,55 2023.01.03	В	4,2	TΠ 10 (10.5)	0	0	10	0	0	8	0	0	0	8	2	611		2	3.4.7.4	4.4	1
	ОООО"Уралэлектросе ть"		ВЛ-10кВ Л-204 РП- 20, ТП- 2056, ТП- 2057, ТП- 2118, ТП- 1705, ТП- 2156, ТП- 2050, ТП- 2014		12,31 2023.01.26	17,28 2023.01.26	В	4,95	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	701	0	0	696	0	0	0	696	5	1683		3	3.4.9.1	4.21	1
4	ООО"Уралэлектросе ть"	вл	B/I-10xB /I-204 PП- 20, TП- 2056, TП- 2057, TП- 2118, TП- 1705, TП- 2156, TП- 2050, TП- 2014	10 (10.5)	11,44 2023.01.27	16,38 2023.01.27	В	4,9	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	701	0	0	696	0	0	0	696	5	1683		4	3.4.9.1	4.21	1
5	ООО"Уралэлектросе ть"	вл	ВЛ-10кВ л П-17 ТП-4127	10 (10.5)	02,34 2023.02.05	04,49 2023.02.05	В	2,25	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	4	0	0	1	0	0	0	1	3	388		5	3.4.9.1	4.21	1
	ООО"Уралэлектросе ть"		ВЛ-10кВ л П-17 ТП-4127		02,34 2023.02.05	04,49 2023.02.05	В	2,25	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	4	0	0	1	0	0	0	1	3	388		5	3.4.9.1	4.21	1
	ООО"Уралэлектросе ть"		ВЛ-10кВ л С-6 ТП- 72, ТП- 73, ТП- 13, ТП-10		12,46 2023.03.08	17,17 2023.03.08	В	4,52	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	885	0	0	883	0	0	0	883	2	1552		7			1
8	ООО"Уралэлектросе ть"	тп	ТП-1819 л 75-4	10 (10.5)	01,34 2023.03.14	02,47 2023.03.14	В	1,22	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	0	1222		8	3.4.14	4.21	1

9	ООО"Уралэлектросе ть"	тп	ТП-2332 л 21Н	0.38	14,48 2023.03.14	21,06 2023.03.14	В	ТП 0.38 кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	1581	9	3.4.7.3	4.11	1
10	ООО"Уралэлектросе ть"	тп	ТП-72 л С- 6	0.38	17,33 2023.03.26	22,19 2023.03.26	В	ТП 0.38 кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166	0	388	10	3.4.7.3	4.1	1
11	ООО"Уралэлектросе ть"	TΠ	ТП-1987	10 (10.5)	17,36 2023.03.31	18,07 2023.03.31	В	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	242	11	3.4.9.1	4.21	1
12	ООО"Уралэлектросе ть"		ВЛ-10кВ л 75-5 ТП- 1536, ТП- 1081, ТП- 1561	, ,	14,22 2023.03.31	16,53 2023.03.31	В	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	291	0	0	289	0	0	0	289	2	640	12	3.4.9.1	4.1	1