

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошёл перерыв электроснабжения, шт., в том числе:												25	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании			28
														в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии				в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии									23	24	26	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер иговыи строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии потребителям услуг	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 (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Признак АГВ (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по причине действия или выведена по режиму))	Признак АВР (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по причине действия или выведена по режиму))	Перечень объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии потребителям 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	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло 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)	НН (0,22-1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения этого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в	Код организационной причины аварии				Код технической причины повреждения оборудования
1	ООО «АСК»	ВЛ	ф.471-4	10 (10.5)	20,10 2023.01.16	21,10 2023.01.16	В	1			ТП 10 (10.5) кВ КТП-2 АКСК			1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	47		01-16-2023	3.4.9.1	4.12	0	
2	ООО «АСК»	ВЛ	ф.19-16	6 (6.3)	08,56 2023.02.06	17,51 2023.02.06	В	8,92			ТП 6 (6.3) кВ ТП "Шихтоза пасник"(В се ЛЭП ТП)			8	0	0	8	0	0	0	8	0	0	51		02-06-2023	3.4.8	4.4	0	
3	ООО «АСК»	КВЛ	ф.66-06	10 (10.5)	17,45 2023.05.21	19,35 2023.05.21	В	1,83			ТП 10 (10.5) кВ КТПН-400 кВА,ТП 10 (10.5) кВ ТП	0	0	4	0	0	4	0	0	3	1	0	0	44		1/210523 Э	3.4.9.1	4.12	0	
4	ООО «АСК»	КЛ	ф.РП26-11, ф.РП26-14	10 (10.5)	09,48 2023.05.25	10,09 2023.05.25	В	0,35			ТП 10 (10.5) кВ ТП-1318(Все ЛЭП ТП);ТП 10 (10.5) кВ ТП-1321(Все ЛЭП ТП);ТП 10 (10.5) кВ ТП-1023(Все ЛЭП ТП)			10	0	4	6	0	0	2	8	0	0	270		2/250523 Э	3.4.9.1	4.12	0	
5	ООО «АСК»	КЛ	ф.10-14-23, ф.10-14-47	10 (10.5)	22,30 2023.05.30	01,30 2023.05.31	В	3			ТП 10 (10.5) кВ ТП-101(Все ЛЭП ТП);ТП 10 (10.5) кВ ТП-551(Все ЛЭП ТП);ТП			13	0	6	7	0	0	4	9	0	0	309		3/310523 Э	3.4.9.1	4.12	0	
6	ООО «АСК»	ВЛ	ф.15-10	10 (10.5)	15,54 2023.05.31	17,20 2023.05.31	В	1,43			ТП 10 (10.5) кВ КТП "АГСУМ"(Все ЛЭП ТП)			2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	58		4/310523 Э	3.4.9.1	4.12	0	
7	ООО «АСК»	ТП	ТП-547	10 (10.5)	14,30 2023.07.23	16,00 2023.07.23	В	1,5	2	2	ТП 10 (10.5) кВ ТП-547			1	0	1	0	0	0	1	0	0	0				3.4.9.1	4.12	1	
8	ООО «АСК»	ТП	ТП-546	10 (10.5)	16,38 2023.07.23	17,45 2023.07.23	В	1,12	2	2	ТП 10 (10.5) кВ ТП-546			4	0	3	0	0	0	3	0	1	0				3.4.9.1	4.12	1	

9	ООО «АСК»	КП	ф.РП26-11	10 (10.5)	16,42 2023.09.27	17,20 2023.09.27	В	0,63	2	2	ТП 10 (10.5) кВт ТП-1321, ТП-1023			13	0	6	7	0	0	0	13	0				3.4.9.1	4.12	1
10	ООО «АСК»	КП	ф.РП26-11, ф.РП26-14	10 (10.5)	19,15 2023.09.30		В		2	2	ТП 10 (10.5) кВт ТП-1321, ТП-1023(Все ЛЭП ТП)			13	0	6	7	0	0	0	13	0				3.4.9.1	4.12	1
11	ООО «АСК»	ТП	ТП-425	0.38	23,04 2023.12.21		В				ТП 0.38 кВт ТП-			4	0	0	4	0	0	4	0	0				3.4.9.1		0