

Форма 8.1.1 Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах сетевой организации за I - XII месяц 2022 года
ООО "КПРС"
 Наименование сетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации											Перечень смежных сетевых организаций, запущенных прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:							22		23	24	25	26	27		
												13	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя										21	
Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которого произошло прекращение передачи электроэнергии 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 потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению 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 частичное 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 такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, запущенных прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, запись в оперативном журнале	Код организационной причины аварии		Код технической причины повреждения оборудования
1	ООО "Кировские электрические сети"	КЛ	КЛ 0,4 кВ ТП-2 – ТП-5 (ф.4)	0,38	14,08 2022.06.06	14,18 2022.06.06	В	0,17	КЛ 0,38 кВ КЛ 0,4 кВ ТП-2 – ТП-5 (ф.4)	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	5		2022.06.06	3.4.10	4.4	0	
2	ООО "Кировские электрические сети"	ВЛ	ВЛ 6 кВ Каринтор ф - ТП-8 с отпайками и (ф.4)	6 (6.3)	07,35 2022.06.04	07,41 2022.06.04	В	0,1	ВЛ 6 (6.3) кВ ВЛ 6 кВ Каринторф - ТП-8 с отпайками (ф.4)	-	-	7	0	0	7	0	0	0	7	0	0		2022.06.04	3.4.12.2	4.21	1	
3	ООО "Кировские электрические сети"	КЛ	КЛ 0,4 кВ ТП-2 – ТП-5 (ф.4)	0,38	14,08 2022.06.06	14,18 2022.06.06	В	0,17	КЛ 0,38 кВ КЛ 0,4 кВ ТП-2 – ТП-5 (ф.4)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	5		2022.06.06	3.4.10	4.4	0	
4	ООО "Кировские электрические сети"	ВЛ	ПС 110 кВ "РУ 110/6 кВ Кировский ТЭЦ-1"	110	18,03 2022.08.26	18,53 2022.08.26	А	0,833	ВЛ 110 кВ №9, ВЛ 110 кВ №10	ООО ПК "Киров Тайр", ООО "Кировский Мясокомбинат", ОАО "Искож"	0	45	0	6	36	0	0	4	38	3	14000	АО "Горэлектросеть" (г. Киров)	Запись в оперативном журнале 2022-08-26	3.4.9	4.21	0	
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:							И	0,270000	x	x	x	8	0	0	8	0	0	0	8	0	5		x	x	x	0;1	
по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ							П	0,000000	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		x	x	x	0
по аварийным ограничениям							А	0,000000	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		x	x	x	0
по вне регламентным отключениям							В	0,170000	x	x	x	1	0	0	1	0	0	0	1	0	5		x	x	x	0;1	
по вне регламентным отключениям, учитываемым при расчете индикативных показателей надежности							В1	0,100000	x	x	x	7	0	0	7	0	0	0	7	0	0		x	x	x	1	