

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании			Учет в показателях надежности, в т.ч. индивидуальных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	ВСЕГО			17	18	19	20	21	22		23	24	25		26	27
													1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности													
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер игровой 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 электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата окончания режима потребления электрической энергии потребителя услуг (часы, минуты, ГГГ.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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	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)	Сменные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индивидуальных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)			
1	АО "Выксаэнерго"	ТП	ВЛ-6 кВ Ф 2-03 РП-2 П/С "Выкса"	6(6.3)	23,55,2024.04.09	10,26,2024.04.10	А	10.5	ВЛ	2	0	157	0	0	157	0	0	2	155	0	65.8			4.21	0			
2	АО "Выксаэнерго"	ТП	КТП-174 ВЛ-6	0.38	09,15,2024.04.11	10,30,2024.04.11	П	1.25	КВЛ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2.11				1			
3	АО "Выксаэнерго"	ТП	КТП-11 ВЛ-6 кВ	0.38	09,00,2024.04.12	11,00,2024.04.12	П	2	КВЛ	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	0	10.7				1			
Свидетельство регистрации СМИ: Эл №ФС77-84326 от 08 декабря 2022г. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). СМИ «Сетевое издание ENERGO-WYKSA.RU». Гл.редактор: Владимир Алексеевич Журин. Учредитель: АО «Выксаэнерго», юридический адрес: 607061, Нижегородская область, г.Выкса, ул.Красные Зори, дом 35 «А», адрес электронной почты: vyksaenergo@mail.ru, тел. 8(83177) 6-00-76.																												