

Акционерное общество "Выксаэнерго"
наименование электросетевой организации

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				Жет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21	22		23	24	25	26		27
													14	15	16	17	18	19	20									
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер иголовой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Дискретное 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 восстановления 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	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 присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Жет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)		
1	АО "Выксаэнерго"	ТП	ВЛ-0,4 кВ от КТП-16 ВЛ-6 кВ ф 3675 ГПП-3	0.38	09,00,2024.08.12	11,00,2024.08.12	П	2	ВЛ	1		87	0	0	87	0	0	0	87	0	40.05					1		
2	АО "Выксаэнерго"	ВЛ	отпаечная ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ ф 1007 РП- Чупалеяка П/С Новодмитрие вна до КТП-42 п. Димара	10 (10.5)	10,00,2024.08.27	16,00,2024.08.27	П	6	ВЛ	1		79	0	0	79	0	0	0	79	0	78.2					1		

Свидетельство регистрации СММ: Эл №ФС77-84526 от 08 декабря 2022г. Выдано Федеральным службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). СММ «Сетевое издание ENERGO-WYKSA.RU». Гл. редактор: Владимир Алексеевич Журин. Учредитель: АО «Выксаэнерго», юридический адрес: 607051, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные Зори, дом 35-А», адрес электронной почты: vyksaenergo@mail.ru, тел. 8(83177) 6-00-76.