

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- Чупалеика 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.