**АКТ**

**РАССЛЕДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАРУШЕНИЯ (АВАРИИ),**

**ПРОИЗОШЕДШЕЙ 10.10.2023 ГОДА**

**1. Общие сведения**

1.1. Организация (филиал, обособленное структурное подразделение)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | **Субъект** |
| Акционерное общество "Электросеть-Волга" | 63 |

1.2. Дата и время возникновения аварии

10.10.2023, 12 часов 10 минут (местного)

10.10.2023, 11 часов 10 минут (московского)

1.3. Учётные признаки аварии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Содержание учётного признака (с учётом расшифровки)** | **Организация** |
| 2.3 | Повреждение объекта электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 6 кВ и выше) в электрических сетях вышестоящей сетевой организации | филиал ПАО "Россети Волга" - "Самарские распределительные сети" |

1.4. Классификация видов оборудования и устройств

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование вида оборудования (устройств) (с учётом расшифровки)** | **Организация** |
| 3.3.11 | Линии электропередачи 6 - 35 кВ (3.3.11.3, КВЛ 6-35 кВ) | филиал ПАО "Россети Волга" - "Самарские распределительные сети" |

1.5. Классификационные признаки причин аварии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование организационной причины аварии (с учётом расшифровки)** | **Организация** |
| 3.4.9.1 | Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети  | филиал ПАО "Россети Волга" - "Самарские распределительные сети" |
| **Код** | **Наименование технической причины повреждений оборудования (с учётом расшифровки)** | **Организация** |
| 4.21 | Невыявленные причины | филиал ПАО "Россети Волга" - "Самарские распределительные сети" |

1.6. Дата и время ликвидации аварийного режима

10.10.2023, 18 часов 00 минут (местного)

10.10.2023, 17 часов 00 минут (московского)

**2. Описательный блок**

2.1. Описание состояния и режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок до возникновения аварии:

Питание электротехнического объекта ТП-124 село Белозерки Волжского района (АО "Электросеть-Волга) осуществляется только от ф-1 ПС Подлесная (филиал ПАО "Россети Волга" - "Самарские распределительные сети").

2.2. Описание состояния и режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок во время аварии:

Вышестоящая сетевая организация филиал ПАО "Россети Волга" - "Самарские распределительные сети" отключила фидер №1 с ПС Подлесная 10.10.2023 с 12.10 до 18.00. Причина прекращения питания неизвестна.

2.3. Описание выявленных в ходе расследования нарушений требований нормативных правовых актов в области электроэнергетики, в том числе установленных норм и правил эксплуатации объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, а также технических регламентов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Описание нарушения** | **Наименование НПА (НТД)** | **Пункт НПА (НТД)** | **Организация** |
| Плановое (по заявке) отключение смежной сетевой организацией |  |  | филиал ПАО "Россети Волга" - "Самарские распределительные сети" |

2.4. Причины возникновения аварии и ее развития:

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание организационных причин** | **Код** |
| Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети   | 3.4.9.1 |
| **Описание технических причин** | **Код** |
| Невыявленные причины | 4.21 |

2.5. Перечень и описание повреждения оборудования (устройств) объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок:

Отключена питающая линия электропередачи ф-1 ПС Подлесная

2.6. Описание выявленных в ходе расследования недостатков эксплуатации, проекта, конструкции, изготовления, строительства, монтажа оборудования (устройств), явившихся предпосылками аварии или затруднивших её ликвидацию:

Не выявлены

**3. Противоаварийные мероприятия**

3.2. Организационные мероприятия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Содержание мероприятия** | **Дата выполнения** | **Организация** |
| 1 | Осмотр трассы ЛЭПОтветственное лицо: главный инженер Горлов С.В. | ежемесячно | АО "Электросеть-Волга" |

**4. Сведения о поврежденном или отказавшем тепломеханическом оборудовании**

Нет данных

**5. Сведения о поврежденном или отказавшем электротехническом оборудовании (устройстве) электростанций и электрических сетей**

5.1. Диспетчерское наименование объекта: ТП-124

5.2. Поврежденное или отказавшее оборудование (устройство): ф-1 ПС Подлесная (филиал ПАО "Россети Волга" - "Самарские распределительные сети")

5.4. Параметры:

5.5. Конструктивное напряжение: 6 (6,3) кВ.

5.6. Узел, деталь:

5.7. Тип узла, детали:

5.8. Количество повреждённого или отказавшего оборудования (устройств), узлов: 1

5.9. Напряжение сети: 6 (6,3) кВ.

5.10. Изготовитель оборудования (устройства):

5.11. Год изготовления оборудования (устройства):

5.12. Изготовитель повредившегося узла:

5.13. Состояние нейтрали: -

5.15. Длина линии электропередачи, километр; число цепей кабельной линии, штук: 1.

5.16. Материал:

5.17. Условия работы: воздух

5.18. Характер повреждения или отказа:

5.19. Причины повреждения или отказа:

5.20. Сопутствующие обстоятельства: -

5.21. Срок службы оборудования от последнего капитального ремонта:- от начала эксплуатации:

5.22. Срок службы поврежденного узла:

5.23. Последние эксплуатационные испытания:

5.24. Продолжительность отключения: 5,833 часов

**6. Сведения о поврежденном или отказавшем гидроэнергетическом оборудовании**

Нет данных

**7. Описание действий оперативного персонала и должностных лиц субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, послуживших предпосылками и (или) причинами возникновения аварии**

Нет данных

**8. Особое мнение члена (членов) комиссии** - Нет

**9. Подписи членов комиссии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель: |  |  |
| Главный инженер |  | Горлов С.В. |
| Заместитель председателя: |  |  |
| Зам. главного инженера |  | Борисов О.Ю. |
| Члены комиссии: |  |  |
| 1   Начальник службы электрических сетей |  | Золин А.Г. |
| 2   Инженер 1 категории |  | Стройкин А.Н. |
|  |  |  |

Расследование причин аварии проведено и акт составлен: 11.10.2023 год

|  |
| --- |
| Перечень приложений к акту расследования: |
| 1.   Обязательное приложение к Акту № 1 от 11.10.2023 г. |
| Ответственный за оформление акта: |
| Начальник службы электрических сетей |  | Золин А.Г. |

Приложение №1 – (обязательное) к Акту № 1 от 11.10.2023 г.

1.1. Диспетчерское наименование энергообъекта (оборудования):

|  |
| --- |
| 1   ТП-124 |

1.2. Дата и время начала прекращения передачи электрической энергии

10.10.2023, 12 часов 10 минут (местного)

10.10.2023., 11 часов 10 минут (московского)

1.3. Дата и время восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг

10.10.2023, 18 часов 00 минут (местного)

10.10.2023, 17 часов 00 минут (московского)

1.4. Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в результате возникновения и(или) развития аварии:

|  |
| --- |
| **Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения 12 шт., в том числе:** |
| **Напряжение энергопринимающей установки потребителя, кВ** | **Категория надежности** |
| **1** | **2** | **3** |
| 0.11 | – | – | – |
| 0.22 | – | – | 55 |
| 0.38 | – | – | – |
| 0.66 | – | – | – |
| 3 | – | – | – |
| 6 (6.3) | – |  | – |
| 10 (10.5) | – | – | – |
| 12 | – | – | – |
| 13.8 | – | – | – |
| 15 | – | – | – |
| 18 | – | – | – |
| 20 (21) | – | – | – |
| 24 | – | – | – |
| 27.5 | – | – | – |
| 35 | – | – | – |
| 60 | – | – | – |
| 110 | – | – | – |
| 150 (154) | – | – | – |
| 220 | – | – | – |
| 330 | – | – | – |
| 400 | – | – | – |
| 500 | – | – | – |
| 750 | – | – | – |
| 800 | – | – | – |
| 1150 | – | – | – |
| 1500 | – | – | – |
| **Итого точек поставки:** | **55** |

|  |  |
| --- | --- |
| Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события | 36 кВт |
| Количество обесточенных трансформаторных подстанций (далее - ТП) (6 - 10 кВ) | 1 шт. |
| Количество обесточенных подстанций (далее - ПС), распределительных пунктов (далее - РП) (35 кВ) | \_\_\_\_ шт. |
| Количество обесточенных ПС, РП (110 кВ и выше) | \_\_\_\_ шт. |
| Количество обесточенных населенных пунктов | \_\_\_\_ шт. |
| Количество обесточенных социально значимых объектов | \_\_\_\_ шт. |
| Обесточенное население | 55 домов |
| Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, воздушные и кабельные линии электропередач (ВЛ и КЛ соответственно)) | ТП-124 |
| 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 |  |

1.5. Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в смежных сетевых организациях

|  |
| --- |
| Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в смежных сетевых организациях |
| Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии |  |

1.6. Недоотпуск энергии: 0,207тыс.кВтч, \_\_\_\_ Гкал

1.7. Объём экономического ущерба: тыс.руб, в т.ч. затраты на восстановление объектов электросетевого хозяйства сторонних собственников (без учета арендованных сетей): \_\_\_\_ тыс.руб

1.8. Ключевые слова:

1.9. Дата и время восстановления нормальной (доаварийной) схемы

10.10.2023, 18 часов 00 минут (местного)

10.10.2023, 18 часов 00 минут (московского)

1.10. Справочная информация

1.10.1. Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии:

|  |  |
| --- | --- |
| Средняя длительность отключений, связанных с перерывом электроснабжения, учтённых в Акте | 5,833 час |
| Длительность перерыва электроснабжения при технологическом нарушении (аварии) | 5,833 час |

1.10.2. Адреса отключенных потребительских объектов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Населённый пункт** | **Улица** | **Дополнительно** |
| 1 | село Белозерки | Свободы |  |
| 2 | село Белозерки | Степная |  |

1.10.3. Ответственность сетевой организации за перерыв электроснабжения - не несёт ответственность

1.10.4. Дополнительные сведения:

Напряжение сети отключённого оборудования: 6 (6,3) кВ

Вид технологического отключения:

Признак АПВ: Отсутствует

Признак АВР:

Признак РПВ:

1.10.5. Событие на опасном производственном объекте (ОПО)\* - Нет

*\* - Оценка отнесения события к ОПО произведена согласно требованиям Федерального закона от 21.07.1997 №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»*

1.10.6. Заключение о работе устройств РЗА при технологическом нарушении (аварии):

1.10.6.1. Описание (хронология) работы устройств РЗА (из оперативного журнала):

1.10.6.2. Сведения обо всех случаях правильной и неправильной работы устройств РЗА и реализованных в них функций РЗА

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата и время события | Операционная зона субъекта управления (ДЦ/ЦУС) | Диспетчерское наименование энергообъекта | Диспетчерское наименование присоединения (линия электропередачи, оборудование подстанции или электростанции, напряжение (кВ)) | Наименование устройства РЗА | Производитель устройства РЗА | Тип устройства РЗА | Оценка работы функции РЗА | Вид и место короткого замыкания (только для РЗ) | Количество срабатываний | Классификация РЗА | Наименование функции РЗА | Вид исполнения (элементная база) | Код (коды) технической причины неправильной работы устройства РЗА | Код (коды) организационной причины неправильной работы устройства РЗА | Код категории персонала | Дата (месяц, год) ввода в эксплуатацию устройства РЗА | Дата (месяц, год) последнего ТО устройства РЗА | Вид последнего ТО устройства РЗА |
| ДЦ | ЦУС | Вид повреждения | Место короткого замыкания |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Подписи**  |  |  |
| Главный инженер |  | Горлов С.В. |