

| 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 | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|---|--|--|---|---|--|---|--|-------|--|--------------------------|--------------------------|---|-------------|---------------|----------------|---|---|---|--|------------------------------------|--|---|----|
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | 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) | | | | | | | | |
| Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой 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 восстановления режима потребления электрической энергии потребителями 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 - записка | Код организационной причины аварии | Код технической причины повреждения оборудования | Учет показателей надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да) | |
| 1 | АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | РП | РП-2 ПНЗ | 10 (10.5) | 06,27 2023.03.01 | 06,42 2023.03.01 | В | 0,25 | ВЛ | 0 | 0 | 17 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 4 | 11 | 2 | 6486,9 | ООО "Главные понижительные подстанции" (ООО "ГПП") | 0 | 3.4.9.3 | | 0 | |
| 2 | АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | ПС | ГПП "Водозабор" яч. №34 | 6 (6.3) | 19,08 2023.03.05 | 21,28 2023.03.05 | В | 2,333 | КЛ | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 712 | | 0 | 3.4.9.3 | | 0 | |
| 3 | АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | ПС | ГПП Зенит яч. №17 | 10 (10.5) | 19,10 2023.03.05 | 21,08 2023.03.05 | В | 1,97 | ВЛ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1750 | филиал ПАО "Россети Волга"- "Ульяновские распределительные сети" (филиал ПАО "Россети Волга"- "Ульяновские РС") | 0 | 3.4.9.3 | | 0 | |
| 4 | АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | ПС | ГПП "ОСК" яч. №22 | 10 (10.5) | 19,15 2023.03.05 | 20,16 2023.03.05 | В | 1,02 | КЛ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1400 | филиал ПАО "Россети Волга"- "Ульяновские распределительные сети" (филиал ПАО "Россети Волга"- "Ульяновские РС") | 0 | 3.4.9.3 | | 0 | |
| 5 | АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | ПС | ГПП "ОСК" яч. №14 | 10 (10.5) | 15,53 2023.03.08 | 15,45 2023.03.14 | В | 143,8667 | КЛ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 800 | ООО "Объединенные электрические сети" (ООО "ОЭС") | 0 | 3.4.9.3 | | 0 | |
| 6 | АО "Авиастар - Объединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | ПС | ГПП 110/6 кВ "Заволжская яч. № 15 ЗРУ 6 кВ №3 | 6 (6.3) | 18,21 2023.03.09 | 11,07 2023.03.10 | В | 16,77 | КЛ | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1500 | | 0 | 3.4.9.3 | | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----------------------|-----------|------------------|------------------|---|-------|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|--------|--|---|---------|--|---|
| 7 | АО "Авиастар - Обьединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | КЛ | РП-1 "ПКЗ" ячейка №8 | 10 (10.5) | 13,05 2023.03.13 | 14,02 2023.03.13 | В | 0,95 | КЛ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 520 | | 0 | 3.4.8.1 | | 0 |
| 8 | АО "Авиастар - Обьединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | ВЛ | ГПП "Водозабор" яч.№3 | 6 (6.3) | 22,15 2023.03.13 | 23,28 2023.03.13 | В | 1,22 | КЛ | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2848 | | 0 | 3.4.9.3 | | 0 |
| 9 | АО "Авиастар - Обьединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | КВЛ | ВЛ-10кВ ОПЭ ЧР-1 | 10 (10.5) | 01,41 2023.03.14 | 01,49 2023.03.14 | В | 0,133 | ВЛ | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 10 | 1 | 2 | 4883,1 | ООО "Энергетическая промышленная группа" (ООО "Энергопром ГРУПП");ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП") | 0 | 3.4.11 | | 0 |
| 10 | АО "Авиастар - Обьединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | ВЛ | ВЛ-10кВ ОПЭ ЧР-1 | 10 (10.5) | 12,52 2023.03.22 | 14,40 2023.03.22 | В | 1,8 | ВЛ | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 10 | 1 | 2 | 4883,1 | ООО "Энергетическая промышленная группа" (ООО "Энергопром ГРУПП");ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП") | 0 | 3.4.10 | | 0 |
| 11 | АО "Авиастар - Обьединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | ВЛ | ВЛ-10кВ ОПЭ ЧР-1 | 10 (10.5) | 08,36 2023.03.24 | 08,42 2023.03.24 | В | 0,1 | ВЛ | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 10 | 1 | 2 | 4883,1 | ООО "Энергетическая промышленная группа" (ООО "Энергопром ГРУПП");ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП") | 0 | 3.4.9.1 | | 0 |
| 12 | АО "Авиастар - Обьединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | ВЛ | ГПП "Водозабор" яч.№3 | 6 (6.3) | 07,00 2023.03.26 | 15,13 2023.03.26 | В | 8,22 | КЛ | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2848 | | 0 | 3.4.9.3 | | 0 |
| 13 | АО "Авиастар - Обьединенное предприятие энергоснабжения" (АО "Авиастар-ОПЭ") | ВЛ | ВЛ-10кВ ОПЭ ЧР-2" | 10 (10.5) | 06,18 2023.03.29 | 06,34 2023.03.29 | В | 0,27 | ВЛ | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 5506 | ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП") | 0 | 3.4.10 | | 0 |