

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 | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|-------------|--|--------------------------------|--------------------------------|---|-------------------|---------------------|----------------------|--------|----------------------|--|---|---|---|--|--|---|
| 1 Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки | 2 Наименование структурной единицы сетевой организации | 3 Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ЛС, ТП, РП | 4 Дополнительное наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии по адресу: к/д/д | 5 Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ | 6 Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД) | 7 Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД) | 8 Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В) | 9 Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час | 10 Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ЛС, ТП, РП, ВЛ, КЛ) | 11 Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии | 12 Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии | 13 ВСЕГО | в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии | | | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии | | | | | | | 21 Смежные сетевые организации и производители электрической энергии | 22 Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт | 24 Номер и дата акта расследования технологического нарушения, дата акта | 25 Код организационной причины аварии | 26 Код технической причины повреждения оборудования | 27 Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да) |
| | | | | | | | | | | | | | 14 1-я категория надежности | 15 2-я категория надежности | 16 3-я категория надежности | 17 ВН (110 кВ и выше) | 18 СН1 (35 кВ) | 19 СН2 (6-20 кВ) | 20 НН (0,22-1 кВ) | | | | | | | | | |
| 1 | АО "Авиастар-ОПЭ" | РП | РП-3 "ПКЗ" | 10(10.5) | 07,16,2022.10.10 | 11,47,2022.10.11 | В | 28,516 | КЛ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 409,00 | ООО "Симбирсксервис" | 0 | 3.4.9.1. | | 0 | | | |
| 2 | АО "Авиастар-ОПЭ" | ТП | ТП-1 встроенная в РП-5 "ПКЗ" | 0,38 | 15,26,2022.10.11 | 14,05,2022.10.12 | В | 22,650 | ВЛ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | МУП "Горсвет" | 0 | 3.4.9.1. | | 0 | | | |

Исполнительный директор АО "Авиастар-ОПЭ"

Самойлов Д.А.

Начальник ПТО АО "Авиастар-ОПЭ"

Зубарева Н.Ю.

Исп. Корчагин Л.М.