| Форма 8.1 - Журнал учёта данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевых организаций за | |
|--|--|
| ООО"Уралэлектросеть" | |

| 3 квартал | 2022 года |
|-----------|-----------|
| | |

наименование электросетевой организации

| | | Данные о | факте прекр | ащения пе | редачи электрическо | й энергии | | | | Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации | | | | | | | | | | | | | | | лях | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|---|---|--|---|-----------------------------------|--|--|---|---|-------|--|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------|---------------|-------------------|--|---|---|--|--|---|---|
| прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки | ой единицы сетевой организации | объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП | именование объекта электросетевого организации, в результате отключения прекращение передачи электроэнертии потпоейителям услуг | класс напряжения отключенного оборудования сегевой организации, кВ | дата начала прекращения передачи электрической энергии (чась, минуть, ГГГГ.ММ.ДД) | Время и дата восстановления режима потребления алектрической энергип потребителей услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД) | 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 потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ) Перечень потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ) Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребителей 1-й и 2-й категория надежности полножарев категория надежности полножарев категория питься и произошло настичное ограничение режима потребителей 1-й и 2-й категория надежности полножарев категория надежности полножарев категория питься и произошло прекража файтической энергии питься и произошло надежности потребителей за в в и прекрама и питься и произошло прекрама файтической натружи (мощности) на произоводители организации и произоводители прекрашение передачи электрической энергии на момент возыши возыши возыши возыши возыши возыши произоводители прекрашение передачи электрической энергии | | | | | | | | | | | | Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии | Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании | | | надежности, в т.ч. индикативных показате. надежности (0 - нет, 1 - да) |
| ращения пер Номер и | ние структурной еди | Вид объекта: К | ы й Б | сс напряжен। сетевой (| начала прекр | ата восстано й энергии пс ГТГ | ащения | ьность прекр энс | ектов электр ело к прекра потребителя | ребителей 1. 1 которых пр. 1а потреблен | ребителей 1. которых про ка потреблен | 0 | в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии | | | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии | | | | етевые ции и ители й энергии | ტ × თ ზ | ент возникъъ 1ь смежных с Защением пе | эта акта Вания неского записи в | зционной аварии | ческой реждения вания | |
| Номер прек | Наименовани | B | Диспетчерское на хозяйства сетевой которой произошло | Высший клас | Время и дата н | Время и д электрическо | Вид прекр | Продолжитель | Перечень объ которых прив энергии | Перечень пот отношении режим | Перечень пот отношении і режим | BCETO | 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 сетег организации производител | Суммарный объем ф присоединениях произошло прекраще на момент воз | Перечен Перекр | Номер и дата акта расследования технологического | иод организационной Код органы аварии | Код технической причины повреждені оборудования | Учет в показателях |
| 22 | 2000"\/na sa sausana sa | D.O. | 3 4 | 10 (10 5) | 17,19 2022.07.07 | 23,24 2022.07.07 | , E | 6,08 | D II 10 | 11 | 12 | 110 | 3 14 | 15 | 16 | 17 | 0 | 19 | 20 | 21 | 388 | 23 | 24 | 3.4.12.2 | 4.1 | 27 |
| 22 | ООО"Уралэлектросе ть" | ВЛ | ВЛ-10кВ Л-204 РП -20 ТП- 2156 | 10 (10.5) | 17,19 2022.07.07 | 23,24 2022.07.07 | В | 6,08 | ВЛ 10 (10.5) кВ | 0 | | 119 | 0 | O | 119 | 0 | 0 | U | 119 | 0 | 388 | | 22 | 3.4.12.2 | 4.1 | |
| 23 | ООО"Уралэлектросе ть" | вл | ВЛ-10кВ л 75-5 ТП- 1536, ТП- 1081, ТП- 1561 | 10 (10.5) | 11,23 2022.07.08 | 14,37 2022.07.08 | В | 3,23 | ВЛ 10 (10.5) кВ | 0 | 0 | 284 | 0 | 0 | 283 | 0 | 0 | 0 | 283 | 1 | 640 | | 23 | 3.4.9.1 | 4.1 | 1 |
| 24 | ООО"Уралэлектросе ть" | вл | ВЛ-10кВ л П-17 ТП-4127 | 10 (10.5) | 10,02 2022.07.12 | 16,33 2022.07.12 | В | 6,52 | ВЛ 10 (10.5) кВ | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 388 | | 24 | 3.4.9.1 | 4.21 | 1 |
| 25 | ООО"Уралэлектросе ть" | вл | ВЛ-10кВ Л-204 РП- 20, ТП- 2056, ТП- 2057, ТП- 2118, ТП- 1705, ТП- 2156, ТП- 2050 | 10 (10.5) | 16,01 2022.07.14 | 17,29 2022.07.14 | В | 1,47 | ВЛ 10 (10.5) кВ | 0 | 0 | 528 | 0 | 0 | 524 | 0 | 0 | 0 | 524 | 4 | 1440 | | 25 | 3.4.9.1 | 4.1 | 1 |
| 26 | ООО"Уралэлектросе ть" | вл | ВЛ-10кВ л 75-5 ТП- 1536, ТП- 1081, ТП- 1561 | 10 (10.5) | 13,51 2022.07.14 | 17,22 2022.07.14 | В | 3,52 | ВЛ 10 (10.5) кВ | 0 | 0 | 226 | 0 | 0 | 223 | 0 | 0 | 0 | 223 | 3 | 640 | | 26 | 3.4.9.1 | 4.21 | 1 |
| 27 | ООО"Уралэлектросе ть" | вл | | 6 (6.3) | 16,22 2022.07.24 | 19,06 2022.07.24 | В | 2,73 | ВЛ 6 (6.3) кВ | 0 | 0 | 157 | 0 | 0 | 152 | 0 | 0 | 0 | 152 | 5 | 388 | | 27 | 3.4.9.1 | 4.14 | 1 |
| 28 | ООО"Уралэлектросе ть" | вл | ВЛ-0,4кВ от ТП- 4094 Л-2 РП Южный Урал | 0.38 | 06,49 2022.08.05 | 08,36 2022.08.05 | В | 1,78 | ВЛ 0.38 кВ | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 242 | | 28 | 3.4.14 | 4.1 | 1 |
| 29 | ООО"Уралэлектросе ть" | тп | ТП-1015 л 54-6 | 10 (10.5) | 17,44 2022.08.15 | 19,07 2022.08.15 | В | 1,38 | ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП) | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 242 | | 29 | 3.4.7.3 | 4.1 | 1 |

| 30 | ООО"Уралэлектросе ть" | вл | ВЛ-10кВ л 75-5 ТП- 1536, ТП- 1081, ТП- 1561 | | 04,50 2022.09.02 | 08,10 2022.09.02 | В 3 | | ВЛ 10 (10.5) кВ | 0 | 0 | 283 | 0 | 0 | 283 | 0 | 0 | 0 | 283 | 0 | 640 | 30 | 0 | 3.4.12.2 | 4.1 | 1 |
|----|--------------------------|----|---|-----------|------------------|------------------|-----|---|--------------------------------------|---|---|-----|---|---|-----|---|---|---|-----|---|-----|----|---|----------|------|---|
| 31 | ООО"Уралэлектросе ть" | вл | ВЛ-10кВ л 54-6 ТП- 1015, ТП- 1192 | | 10,41 2022.09.05 | 17,11 2022.09.05 | В 6 | | ВЛ 10 (10.5) кВ | 0 | 0 | 193 | 0 | 0 | 192 | 0 | 0 | 0 | 192 | 1 | 485 | 3: | 1 | 3.4.9.1 | 4.21 | 1 |
| 32 | ООО"Уралэлектросе ть" | ТΠ | ТП-1304 л Зар-3 | 0.38 | 17,26 2022.09.13 | 22,00 2022.09.13 | B 4 | , | ТП 0.38 кВ(Все ЛЭП ТП) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 970 | 32 | 2 | 3.4.7.3 | 4.1 | 1 |
| 33 | ООО"Уралэлектросе ть" | тп | ТП-2128 л Зар-3 | 10 (10.5) | 08,37 2022.09.14 | 12,16 2022.09.14 | В 3 | | ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 611 | 33 | 3 | 3.4.7.1 | 4.1 | 1 |
| 34 | ООО"Уралэлектросе ть" | вл | ВЛ-0,4кВ от ТП-57 Л-3 РП Нежинка | 0.38 | 17,12 2022.09.26 | 21,56 2022.09.26 | B 4 | , | ТП 0.38 кВ(Все ЛЭП ТП) | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 | 0 | 314 | 0 | 611 | 34 | 4 | 3.4.7.3 | 4.11 | 1 |