

**Отчет о технологических нарушениях
по АО «Мордовская электросеть» за апрель 2023г.**

| Источник питания | Аварии / Инциденты | Работала защита / Причина | Дата и время отключения | Дата и время включения | Мероприятия по устранению | Недоотпуск эл. энергии (кВт час) |
|----------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| АО «Мордовская электросеть» | | | | | | |
| ТП-10/0,4кВ № 211 | 0/1 | Отключено персоналом ОВБ / Повреждение оборудования ТП-10/0,4кВ | 01.04.2023г. 08-25 | 01.04.2023г. 11-18 | Осмотр оборудования ТП. Вывод в ремонт СШ-0,4кВ. Произведена замена опорных изоляторов на рубильниках. | 195 |
| ПС 220кВ Рузаевка Яч. №105, ВЛ-10кВ Ф-17 | 0/1 | МТЗ / К/З на опоре ВЛ-10кВ из-за воздействия птиц. | 02.04.2023г. 23-09 | 02.04.2023г. 23-25 | Осмотр ВЛ-10кВ Ф-17. Вывод поврежденного участка в ремонт. Перевод питания потребителей от резервного источника питания. Замена штырьевого изолятора | 730 |
| ТП-10/0,4кВ № 3804, руб. №1 | 0/1 | Перегорание ПН-2 / Перегрев контактов на рубильнике. | 05.04.2023г. 12-06 | 05.04.2023г. 14-35 | Осмотр ТП. Вывод в ремонт СШ-0,4кВ. Произведена замена рубильника №1. | 55 |
| ТП-10/0,4кВ № 312 | 0/1 | Обесточено персоналом ОВБ / Повреждение оборудования ТП-10/0,4кВ. | 10.04.2023г. 09-32 | 10.04.2023г. 12-55 | Осмотр ТП. Вывод в ремонт ТП-10/0,4кВ. Произведен ремонт контактных соединений на ПКТ. | 360 |
| ТП-10/0,4кВ № 112 | 0/1 | Обесточено персоналом ОВБ / Повреждение оборудования ТП-10/0,4кВ. | 12.04.2023г. 09-10 | 12.04.2023г. 13-19 | Осмотр ТП. Вывод в ремонт СШ-0,4кВ. Произведена замена рубильника №2, 4. | 410 |
| ПС 110кВ ЛАЛ, Яч. №35, ВЛ-10кВ Ф-35 | 0/1 | ТО / К/З из-за порыва ветра | 13.04.2023г. 13-59 | 13.04.2023г. 14-56 | Осмотр ВЛ-10кВ, ТП-10/0,4кВ. Дефектов не обнаружено. РПВ успешное. | 750 |
| ПС 110кВ Висмут, Яч. №3, ВЛ-10кВ Ф-3 | 0/1 | ТО / К/З из-за порыва ветра и повреждение шлейфа на РЛНД-10 | 14.04.2023г. 10-03 | 14.04.2023г. 11-15 | Осмотр ВЛ-10кВ Ф-3. Вывод поврежденного участка в ремонт. Перевод питания потребителей от резервного источника питания. Замена штырьевого изолятора. | 420 |
| ТП-10/0,4кВ № 1401 | 0/1 | Отключение Авт. / Перегрев контактов на автоматическом выключателе. | 17.04.2023г. 08-19 | 17.04.2023г. 13-07 | Осмотр ТП. Вывод в ремонт СШ-0,4кВ. Произведена замена автоматического выключателя. | 96 |
| ТП-10/0,4кВ № 208, руб. №1 | 0/1 | Перегорание ПН-2 / К/З на ВЛ-0,4кВ №1. Ветровые нагрузки. | 19.04.2023г. 09-13 | 19.04.2023г. 13-28 | Осмотр ВЛ-0,4кВ №1. Устранен схлест проводов. Произведена перетяжка проводов. | 45 |
| ПС 220кВ Рузаевка, Яч. №207, ВЛ-10кВ Ф-12 | 0/1 | ТО / К/З на ВЛ-10кВ из-за сильных порывов ветра. | 21.04.2023г. 09-01 | 21.04.2023г. 11-52 | Осмотр ВЛ-10кВ, ТП-10/0,4кВ. Дефектов не обнаружено. РПВ успешное. | 650 |
| ТП-10/0,4кВ № 222, руб. №4 | 0/1 | Перегорание ПН-2 / К/З на ВЛ-0,4кВ №4. | 24.04.2023г. 07-20 | 24.04.2023г. 10-35 | Осмотр ВЛ-0,4кВ №4. Устранен обрыв проводов. Произведена перетяжка проводов. | 95 |
| ПС 110кВ Кадошкино, Яч. №8, ВЛ-10кВ Ф-8 | 0/1 | ТО / Аварийное отключение СШ-10кВ на ПС 110кВ смежной организации | 26.04.2023г. 06-11 | 26.04.2023г. 10-53 | Вывод СШ-10кВ в ремонт. Произведена замена опорных изоляторов. | 1200 |
| ТП-10/0,4кВ № 204, руб. №8 | 0/1 | Перегорание ПН-2 / К/З на ВЛ-0,4кВ №8 | 28.04.2023г. 11-12 | 28.04.2023г. 14-46 | Осмотр ВЛ-0,4кВ №8. Устранен обрыв проводов. Произведена перетяжка проводов. | 55 |
| ТП-10/0,4кВ № 117 | 0/1 | Отключено персоналом ОВБ / Разрушение изолятора на СШ-0,4кВ | 30.04.2023г. 12-00 | 30.04.2023г. 18-06 | Осмотр ТП. Вывод в ремонт СШ-0,4кВ. Произведена замена рубильника №1, 3. | 50 |
| Итого: | | | | | | 5111 |