

**Отчет о технологических нарушениях
по АО «Мордовская электросеть» за январь 2024г.**

Источник питания	Аварии / инциденты	Работала защита / причина	Дата и время отключения	Дата и время включения	Мероприятия по устранению	Недоотпуск (кВт*час)
АО «Мордовская электросеть»						
ТП-10/0,4кВ №324, РУ-0,4кВ	0/1	Перегорание ПТ-10 / перекрытие СШ-0,4кВ по перегреву соединения	03.01.24г. 09-57	03.01.24г. 12-36	Замена повреждённого оборудования, СШ-0,4кВ ТП-324, очистка изоляторов, шин, замена ПТ-10.	91
ТП-10/0,4кВ №220	0/1	Перегорание ПТ-10 / К/З на СШ-0,4кВ	04.01.24г. 17-13	04.01.24г. 19-40	Замена повреждённого оборудования, СШ-0,4кВ ТП-220, очистка изоляторов, шин, замена ПТ-10.	590
ТП-10/0,4кВ №105, руб. №6	0/1	Перегорание ПН-2 / К/З на ВЛ-0,4кВ обрыв линейного провода	09.01.24г. 08-14	09.01.24г. 10-32	Осмотр ВЛ-0,4кВ №6. Устранен обрыв проводов, обрезка ДКР в охранной зоне ЛЭП. Произведена перетяжка проводов.	30,8
ТП-10/0,4кВ №313, руб. №6	0/1	Перегорание ПН-2 / К/З на ВЛ-0,4кВ излом подвесной арматуры	11.01.24г. 09-22	11.01.24г. 12-40	Осмотр ВЛ-0,4кВ №6. Восстановлена подвесная арматура, габарит проводов на опоре ВЛ-0,4кВ №6.	108,8
ТП-10/0,4кВ №109	0/1	Отключено персоналом ОВБ / излом проходного изолятора по обледенению	14.01.24г. 08-20	14.01.24г. 10-26	Вывод в ремонт ТП-109 с подходом 10кВ. Замена повреждённого оборудования ввода 10кВ, очистка изоляторов.	52,2
ТП-10/0,4кВ №203	0/1	Перегорание ПН-2 ввода 0,4кВ / перекрытие СШ-0,4кВ по соединению трансформатора тока	14.01.24г. 11-40	14.01.24г. 15-55	Замена повреждённого оборудования, СШ-0,4кВ ТП, очистка изоляторов, шин, замена ПН-2 ввода 0,4кВ.	292,8
ТП-10/0,4кВ №110, руб. №5	0/1	Перегорание ПН-2 / К/З на ВЛ-0,4кВ излом подвесной арматуры	16.01.24г. 14-41	16.01.24г. 17-09	Осмотр ВЛ-0,4кВ №5. Восстановлена подвесная арматура, габарит проводов на опоре ВЛ-0,4кВ №5.	33,7
ТП-10/0,4кВ №202, авт. №7	0/1	Отключился авт. / К/З на ВЛ-0,4кВ обрыв линейного провода	18.01.24г. 11-41	18.01.24г. 14-15	Осмотр ВЛ-0,4кВ №7. Устранен обрыв проводов, произведена перетяжка проводов.	589

ВЛ-10кВ Ф-38 от ПС Рузаевка, яч. №107	0/1	ТО / излом изолятора РМ-1-Ф38, падение с проводом ВЛ-10кВ	19.01.24г. 11-12	19.01.24г. 15-53	Вывод в ремонт ВЛ-10кВ Ф-38. Замена повреждённого опорного изолятора с проводом на РМ-1-Ф38.	306,8
ТП-10/0,4кВ №116, авт. №2	0/1	Отключился авт. / К/З на ВЛ-0,4кВ обрыв линейного провода	21.01.24г. 14-00	21.01.24г. 17-29	Осмотр ВЛ-0,4кВ №2. Устранен обрыв проводов, произведена перетяжка проводов.	118,4
ТП-10/0,4кВ №208, руб. №1	0/1	Перегорание ПН-2 / К/З на ВЛ-0,4кВ обрыв линейного провода	23.01.24г. 11-24	23.01.24г. 15-31	Осмотр ВЛ-0,4кВ №1. Устранен обрыв проводов, произведена перетяжка проводов.	71
ТП-10/0,4кВ №218	0/1	Перегорание ПН-2 ввода 0,4кВ / перекрытие СШ-0,4кВ по соединению трансформатора тока	24.01.24г. 15-10	24.01.24г. 18-40	Замена повреждённого оборудования, СШ-0,4кВ ТП, очистка изоляторов, шин, замена ПН-2 ввода 0,4кВ.	96
ТП-10/0,4кВ №222	0/1	Перегорание ПН-2 ввода 0,4кВ / обрыв проводов ВЛ техникой	29.01.24г. 08-02	29.01.24г. 14-01	Замена повреждённого оборудования, СШ-0,4кВ ТП, очистка изоляторов, шин, замена ПН-2 ввода 0,4кВ.	490
ТП-10/0,4кВ №115	0/1	Отключено персоналом ОВБ / излом проходного изолятора по обледенению	29.01.24г. 14-20	29.01.24г. 19-47	Вывод в ремонт ТП-115 с подходом 10кВ. Замена повреждённого оборудования ввода 10кВ, очистка изоляторов.	145,2
ТП-10/0,4кВ №342	0/1	Отключено персоналом ОВБ / Перегрев контактных соединений РВ-10кВ	30.01.24г. 12-41	30.01.24г. 15-35	Вывод в ремонт ТП-342 с подходом 10кВ. Замена повреждённого оборудования ввода 10кВ, очистка изоляторов.	125,6
ТП-10/0,4кВ №209	0/1	Отключено персоналом ОВБ / Перегрев контактных соединений ТМ-10/0,4кВ	30.01.24г. 23-13	31.01.24г. 04-46	Вывод в ремонт ТМ-10/0,4кВ. Замена повреждённого оборудования ТМ-10/0,4кВ, очистка изоляторов.	255,1
Итого						3396,4