

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

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 №204, руб. №8	0/1	Перегорание ПН-2 / К/З на ВЛ-0,4кВ обрыв линейного провода	01.12.2023г. 10-37	01.12.2023г. 14-29	Осмотр ВЛ-0,4кВ №8. Устранен обрыв проводов, произведена перетяжка проводов.	65,8
ТП-10/0,4кВ №324, руб. №3	0/1	Перегорание ПН-2 / К/З на ВЛ-0,4кВ излом подвесной арматуры	04.12.2023г. 12-36	04.12.2023г. 16-11	Осмотр ВЛ-0,4кВ №3. Восстановлена подвесная арматура, габарит проводов на опоре ВЛ-0,4кВ №3.	41,2
ТП-10/0,4кВ №327	0/1	Отключено персоналом ОВБ / Перегрев контактных соединений рубильника	06.12.2023г. 09-03	06.12.2023г. 13-10	Осмотр и вывод в ремонт СШ-0,4кВ ТП. Произведена замена повреждённого оборудования СШ-0,4кВ, очистка изоляторов.	43,3
ТП-10/0,4кВ №211	0/1	Отключено персоналом ОВБ / Перегрев контактных соединений трансформаторов тока	06.12.2023г. 13-11	06.12.2023г. 16-59	Осмотр и вывод в ремонт СШ-0,4кВ ТП. Произведена замена повреждённого оборудования СШ-0,4кВ, очистка изоляторов.	280
ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-К0804	0/1	Перегорание ПН-2 / К/З на ВЛ-0,4кВ обрыв линейного провода	08.12.2023г. 07-13	08.12.2023г. 13-04	Осмотр ВЛ-0,4кВ №1. Устранен обрыв проводов, произведена перетяжка проводов.	28,4
ТП-10/0,4кВ №318	0/1	Перегорание ПН-2 ввода 0,4кВ / перекрытие СШ-0,4кВ по ослабленному соединению	08.12.2023г. 19-25	08.12.2023г. 23-42	Замена повреждённого оборудования, СШ-0,4кВ ТП, очистка изоляторов, шин, замена ПТ-10.	347
ТП-10/0,4кВ №218, руб. №3	0/1	Перегорание ПН-2 / обрыв проводов падением льда	12.12.2023г. 11-00	12.12.2023г. 14-55	Осмотр ВЛ-0,4кВ №3. Устранен обрыв проводов, произведена перетяжка проводов.	214,8
ТП-10/0,4кВ №233	0/1	Отключился Авт. / Перегрев контактных соединений Авт.	13.12.2023г. 19-50	13.12.2023г. 23-43	Осмотр и вывод в ремонт СШ-0,4кВ ТП. Произведена замена автомата	181,2

ТП-10/0,4кВ №300	0/1	Отключено персоналом ОВБ / Перегрев контактных соединений рубильника	14.12.2023г. 18-13	14.12.2023г. 23-28	Осмотр и вывод в ремонт СШ-0,4кВ ТП. Произведена замена повреждённого оборудования СШ-0,4кВ, очистка изоляторов.	265,1
ПС 110кВ ЛАЛ, яч. №35	0/1	ТО / Повреждение КЛ- 10кВ Ф-35	15.12.2023г. 11-01	15.12.2023г. 16-26	Вывод поврежденного участка в ремонт. Перевод питания потребителей по линиям кольцевания от резервного источника питания.	4840
ТП-10/0,4кВ №305	0/1	Перегорание ПТ-10 / К/З на СШ-0,4кВ	16.12.2023г. 09-19	16.12.2023г. 14-58	Замена повреждённого оборудования, СШ-0,4кВ ТП, очистка изоляторов, шин, замена ПТ-10.	392,11
ТП-10/0,4кВ №3804	0/1	Перегорание ПТ-10 / перекрытие СШ-0,4кВ по обледенению	18.12.2023г. 11-14	18.12.2023г. 15-43	Замена повреждённого оборудования, СШ-0,4кВ ТП, очистка изоляторов, шин, замена ПТ-10.	107,5
ВЛ-0,4кВ №2 от ЦРП-ТСН	0/1	Перегорание ПН-2 / К/З на ВЛ-0,4кВ обрыв линейного провода	22.12.2023г. 09-26	22.12.2023г. 14-22	Осмотр ВЛ-0,4кВ №2. Устранен обрыв проводов, произведена перетяжка проводов.	142
ТП-10/0,4кВ №40	0/1	Перегорание ПН-2 ввода 0,4кВ / перекрытие СШ-0,4кВ по обледенению	23.12.2023г. 10-29	23.12.2023г. 14-59	Осмотр ТП-10/0,4кВ. Вывод в ремонт СШ-0,4кВ. Замена повреждённого оборудования, очистка изоляторов шин.	275,4
ТП-10/0,4кВ №2 (Кирзавод)	0/1	Отключено персоналом ОВБ / Перегрев контактных соединений рубильника	24.12.2023г. 10-09	24.12.2023г. 14-56	Осмотр и вывод в ремонт СШ-0,4кВ ТП. Произведена замена повреждённого оборудования СШ-0,4кВ, очистка изоляторов.	515,3
ТП-10/0,4кВ №114	0/1	Перегорание ПТ-10 / К/З на СШ-0,4кВ	26.12.2023г. 10-12	26.12.2023г. 16-03	Замена повреждённого оборудования, СШ-0,4кВ ТП, очистка изоляторов, шин, замена ПТ-10.	165,5
ВЛ-10кВ Ф-3 от ПС Вимут, отп. №208Н	0/1	Отключение от КУ / Сторонние предметы на проводах	31.12.2023г. 10-12	31.12.2023г. 16-03	Вывод поврежденного участка в ремонт. Убраны провода связи с ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС Висмут, отп. №208Н	640
Итого						8544,61