

Аварийные отключения произошедшие на объектах электросетевой организации ООО "Новомичуринские Электрические Сети" за 2023 год

№ п/п	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Вид объекта: (ПС, ЛЭП)	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата устранения технологического нарушения на объектах данной сетевой организации (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	организационная причина	техническая причина	содержание мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ВЛ-10кВ №3 ПС Новомичуринск	ЛЭП	10 (10.5)	11,15 2023.02.17	11,55 2023.02.17	11,55 2023.02.17	0,67	Отключение (повреждение) оборудования на объекте генерации	Нарушение электрической изоляции	
2	№ 3 ПС Новомичуринск	ЛЭП	10 (10.5)	14,53 2023.04.14	15,40 2023.04.14	15,40 2023.04.14	0,78	Превышение параметров воздействия стихийных явлений относительно условий проекта	Механическое разрушение (повреждение), деформация, перекос	Провести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ . По результатам осмотра наметить мероприятия по устранению выявленных замечаний
3	Ф.№3 ПС Новомичуринск	ЛЭП	10 (10.5)	15,15 2023.04.28	15,50 2023.04.28	15,50 2023.04.28	0,58	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Термическое повреждение, перегрев, пережог	Заменить разрядники, провести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ . По результатам осмотра наметить мероприятия по устранению выявленных замечаний
4	РП 10 (10.5) кВ РП-НВП Т-3 6/10кВ	ПС	6 (6.3)	05,55 2023.06.22	06,50 2023.06.22	06,50 2023.06.22	0,92	Отключение (повреждение) оборудования на объекте генерации	Термическое повреждение, перегрев, пережог	
5	ВЛ-10кВ №3 ПС Новомичуринск	ЛЭП	10 (10.5)	10,10 2023.07.19	10,44 2023.07.19	10,44 2023.07.19	0,57	Превышение параметров воздействия стихийных явлений относительно условий проекта	Невыявленные причины	Провести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ . По результатам осмотра наметить мероприятия по устранению выявленных замечаний

6	Ф. №8 ПС Новомичуринск от ЛР №626	ЛЭП	10 (10.5)	10,12 2023.07.19	12,45 2023.07.19	12,45 2023.07.19	2,55	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Внешнее механическое воздействие	
7	ВЛ-6кВ №9 Теплицы	ЛЭП	6 (6.3)	11,45 2023.08.02	12,30 2023.08.02	12,30 2023.08.02	0,75	Отключение (повреждение) оборудования на объекте генерации	Невыявленные причины	
8	КВЛ-10кВ №12 ПС Новомичуринск	ЛЭП	10 (10.5)	12,15 2023.08.13	15,40 2023.08.13	15,40 2023.08.13	3,42	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Внешнее механическое воздействие	
9	ТП-21 Т-2	ПС	10 (10.5)	12,15 2023.08.13	12,35 2023.08.13	12,35 2023.08.13	0,33	Невыявленные причины	Нарушение электрической изоляции	Восстановить кабель
10	ВЛ-10кВ №8 ПС Новомичуринск	ЛЭП	10 (10.5)	11,07 2023.12.15	11,57 2023.12.15	11,57 2023.12.15	0,83	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Внешнее механическое воздействие	