

ООО "Дорстрой"
сводные данные об аварийных отключениях за февраль 2020 года в Тюмени

Дата и время возникновения события	Дата и время восстановления нормальной (до аварийной) схемы	Сокращённое диспетчерское наименование	Описание режима работы до аварии, погодные условия.	Описание режима работы во время аварии	Организационная причина	Техническая причина	Содержание мероприятия	Первоначальный срок выполнения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.02.2020 15:44	10.02.2020 16:19	ТП-309 "Хладокомбинат"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 12 градусов Цельсия, ветер южный 4 м/с, осадки в виде снега.	10 февраля 20202 года в 15:44 поступил звонок от энергетика "Хладокомбината" об отсутствии напряжения. По информации диспетчера АО "СУЭНКО" произошло автоматическое отключение на РП-23. В 16:19 электроснабжение восстановлено в полном объёме.	Несоблюдение техн. обслуживания (износ оборудования (старение изоляции, потеря механической прочности провода, изменение свойств материалов и т.д.))	Нарушение структуры материала (нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено. Отключение произошло не на сетях ООО "Дорстрой".	
11.02.2020 09:50	11.02.2020 12:05	ТП-204	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 8 градусов Цельсия, ветер юго-западный 4 м/с.	11 февраля 20202 года в 09:50 поступил звонок от энергетика УК "Восток-Сити" об отсутствии напряжения. По информации диспетчера АО "СУЭНКО" произошло автоматическое отключение на РП-38. В 12:05 электроснабжение восстановлено в полном объёме.	Несоблюдение техн. обслуживания (износ оборудования (старение изоляции, потеря механической прочности провода, изменение свойств материалов и т.д.))	Нарушение структуры материала (нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено. Отключение произошло не на сетях ООО "Дорстрой".	
18.02.2020 13:55	11.02.2020 12:05	ТП-2107	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 3 градусов Цельсия, ветер юго-западный 3 м/с.	18 февраля 20202 года в 13:55 поступил звонок от потребителя п. Березяки, ул. Строителей, 35 об отсутствии напряжения. По информации диспетчера СРЭС" произошло автоматическое отключение фидера "В.Бор". В 15:05 электроснабжение восстановлено в полном объёме.	Несоблюдение техн. обслуживания (износ оборудования (старение изоляции, потеря механической прочности провода, изменение свойств материалов и т.д.))	Нарушение структуры материала (нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено. Отключение произошло не на сетях ООО "Дорстрой".	
21.02.2020 13:35	21.02.2020 15:15	ТП-121(1316) ТП-122(1181)	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 3 градусов Цельсия, ветер западный 3 м/с.	21 февраля 20202 года в 13:35 поступил звонок от потребителя с. Луговое отсутствия напряжения. По информации диспетчера СРЭС" произошло автоматическое отключение на ПС "Кулаково". В 15:15 электроснабжение восстановлено в полном объёме.	Несоблюдение техн. обслуживания (износ оборудования (старение изоляции, потеря механической прочности провода, изменение свойств материалов и т.д.))	Нарушение структуры материала (нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено. Отключение произошло не на сетях ООО "Дорстрой".	
23.02.2020 14:29	23.02.2020 15:15	СНТ "Русское поле", СНТ "Дорожник", СНТ "Полянка", СНТ "Аккорд", ИП "Фролов"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 3 градусов Цельсия, ветер южный 3 м/с.	23 февраля 20202 года в 14:29 поступил звонок от председателя СНТ"Русское поле" об отсутствии напряжения. По информации диспетчера АО "СУЭНКО" произошло автоматическое отключение. В 15:15 электроснабжение восстановлено в полном объёме.	Несоблюдение техн. обслуживания (износ оборудования (старение изоляции, потеря механической прочности провода, изменение свойств материалов и т.д.))	Нарушение структуры материала (нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено. Отключение произошло не на сетях ООО "Дорстрой".	
28.02.2020 08:00	28.02.2020 22:45	ТП-938 м-н "Три сосны"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 3 градусов Цельсия, ветер южный 3 м/с.	28 февраля 2020 года в 08:00 поступил звонок от потребителя м-на "Три сосны" об отсутствии напряжения по одной фазе. По информации диспетчера СРЭС произошло автоматическое отключение на ПС "Казарово", фидер "Дружбы" в 01:13 и в 03:00 фидер "Дружбы" был введен в работу без замечаний, но в 08:00 пошли звонки об отсутствии электроснабжения одной из фаз. При обследовании выявлен дефект на силовом трансформаторе, на кабельной линии 10кВ, и на линейном разъединителе. в 22:45 аварийные работы закончены и электроснабжение восстановлено в полном объёме.	Несоблюдение техн. обслуживания (износ оборудования (старение изоляции, потеря механической прочности провода, изменение свойств материалов и т.д.))	Нарушение структуры материала (нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, выявленные замечания (безхозном) оборудовании устранены.	