

ООО "Дорстрой"

сводные данные об аварийных отключениях за март 2019 года в Тюмени

Дата и время возникновения события	Дата и время восстановления нормальной (до аварийной) схемы	Сокращённое диспетчерское наименование	Описание режима работы до аварии	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
13.03.2019 14:22	13.03.2019 15:03	ТП-38	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 2-6 градусов Цельсия, ветер юго-западный 6 м/с.	13.03.2019г. в 14:22 поступил звонок от энергетика завода "Сибмаш" об отключении электричества. Бригада ОВБ ОДС при обследовании линий ВЛ-10/0,4кВ замечаний не выявила. В 15:03 электроснабжение завода "Сибмаш" восстановлено.	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.	
14.03.2019 19:49	15.03.2019 00:01	СНТ "Русское поле"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 1 градус Цельсия (по ощущениям -6°С), ветер северо-восточный 3 м/с, порывы до 12 м/с, осадки в виде снега и дождя.	14.03.2019г. в 19:49 поступил звонок от председателя СНТ "Русское поле" об отключении электричества. Бригада ОВБ ОДС при обследовании линий ВЛ-10/0,4кВ замечаний не выявила, вероятная причина из-за погодных условий. После нескольких неудачных включений в 00:01 ПАО "СУЭНКО" запитали отключенные линии, все потребители со светом.	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.	
14.03.2019 21:56	15.03.2019 00:18	ТП-37	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 1 градус Цельсия (по ощущениям -6°С), ветер северо-восточный 3 м/с, порывы до 12 м/с, осадки в виде снега и дождя.	14.03.2019г. в 21:56 поступил звонок от энергетика хлебозавода "Абсолют" об отключении электричества. Бригада ОВБ ОДС при обследовании линий ВЛ-10/0,4кВ замечаний не выявила, по информации диспетчера "АИС" вероятная причина из-за повреждения концевой муфты кабельной линии. После завершения ремонтных работ на кабеле в 00:18 электроснабжение хлебозавода "Абсолют" восстановлено.	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.	
17.03.2019 14:01	17.03.2019 16:22	ТП-944	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 6 градусов Цельсия (по ощущениям -12°С), ветер северный 2 м/с порывы до 7 м/с.	17.03.2019г. в 14:01 поступил звонок от энергетика ИЖС "Кулига" об отсутствии напряжения в ВРУ-0,4кВ. По информации диспетчера "ЮРЭС" отключился весь фидер "Речкино". При обследовании обнаружено повреждение КЛ-10кВ. В 16:22 электроснабжение потребителей 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 включения, замечаний не выявлено.	
18.03.2019 14:19	18.03.2019 17:07	СНТ "Русское поле"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 1 плюс 4 градуса Цельсия, ветер южный 3 м/с порывы до 8 м/с.	18.03.2019г. в 14:19 поступил звонок от диспетчера "ЮРЭС" о появлении "земли" на фидере "Березняки". При осмотре ВЛ-10/0,4кВ бригада ОВБ обнаружила пробой изолятора на ВЛ-10кВ. После устранения неисправности, в 17:07 электроснабжение потребителей 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 включения, замечаний не выявлено.	
23.03.2019 12:10	23.03.2019 17:46	ТП-2126 (с. Борки)	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 6 градусов Цельсия, ветер юго-западный 3 м/с, порывы до 7 м/с.	23.03.2019г. в 12:10 поступил звонок от потребителя из села Борки об отключении электричества, диспетчер СРЭС доложил о причине отключения (сбита опора ВЛ-10кВ). В 17:46 электроснабжение потребителей 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. Повреждение не на сетях "Дорстрой".	