

ООО "Дорстрой"
сводные данные об аварийных отключениях за май 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
05.05.2019 13:37	08.04.2019 15:00	ф. "Воронно", ТП-1183	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 23 градусов Цельсия, ветер юго-восточный 2 м/с.	05.05.2019г. в 13:37 поступил звонок от потребителя СНТ "Весна" о возгорании кабеля 10кВ на опоре №21. После проведения ремонта кабельной линии и высоковольтных испытаний в 20:09 линия введена в работу, 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, повреждение устранено.	
10.05.2019 06:42	10.05.2019 10:37	ф. "Березняки"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 27 градусов Цельсия, ветер южный 1 м/с.	10.05.2019г. в 06:42 поступил звонок от потребителя СНТ "Русское поле" об отсутствии электроэнергии. Бригада ОВБ ОДС "Дорстрой" обследовала семь подстанций и линии ВЛ-10кВ, замечаний не выявлено. По информации диспетчера ПАО "СУЭНКО" отключился рекоузер, повреждение на КЛ-10кВ ф. "Озеро чемпионов". В 10:37 линия введена в работу, 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. Повреждение не на сетях "Дорстрой".	
15.05.2019 06:17	15.05.2019 07:27	ф. "Луговое"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градусов Цельсия, ветер северо-восточный 2 м/с.	15.05.2019г. в 06:17 поступил звонок от потребителя из села Луговое об отключении электричества, диспетчер СРЭС доложил что машина выехала на ПС "Кулаково". В 07:27 электроснабжение потребителей восстановлено в полном объеме.	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".	
30.05.2019 14:45	30.05.2019 15:45	ДНТ "Крымчанка" фидер "Перевалово"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 21 градус Цельсия, ветер северо-западный 3 м/с.	30.05.2019г. в 14:45 поступил звонок от потребителя из села Зубарево (ДНТ "Крымчанка") об отключении электричества, в 14:50 диспетчер СРЭС доложил что аварийно отключился фидер "Перевалово", машина выехала на ПС "Перевалово".	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".	
31.05.2019 18:50	31.05.2019 19:45	ТП-1214 "Мерседес-Центр"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 23 градусов Цельсия, ветер западный 3 м/с.	31.05.2019г. в 18:50 поступил звонок от потребителя ТП-1214 "Мерседес-Центр" об отсутствии электроэнергии. Бригада ОВБ ОДС "Дорстрой" обследовала подстанцию, замечаний не выявлено. По информации диспетчера ПАО "СУЭНКО" отключился фидер "Мыс-1". В 19:42 линия введена в работу, 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. Повреждение не на сетях "Дорстрой".	