

ООО "Дорстрой"
сводные данные об аварийных отключениях за июнь 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
02.06.2019 03:15	02.06.2019 06:50	ф. "Посёлок", ТП-8, ТП-9	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 19 градусов Цельсия, ветер западный 3 м/с.	02.06.2019г. в 03:15 поступил звонок от потребителя ИЖС "Русичи" об отсутствии напряжения. Диспетчер ЮРЭС подтвердила отключение с подстанции. В 06:50 электроснабжение 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".	
16.06.2019 12:30	17.06.2019 15:24	ф. "Ермак"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 11 градусов Цельсия, ветер западный 3 м/с.	16.06.2019г. в 12:30 поступил звонок от диспетчера ЮРЭС об отключении фидера "Ермак" в связи с порывом кабеля 10кВ фирмой "Мостоотряд-11", без напряжения осталась ТП-1067. После проведения оперативных переключений в 15:24 17.06.19 года ф. "Ермак" ввели в работу. Бригада ОВБ ОДС "Дорстрой" обследовала линии ВЛ-10кВ от опоры №19 до опоры №7. На кабельной линии 10кВ 20.06.19 года проведены ремонтно-восстановительные работы, заменили вывод на опору №10, линия готова к фазировке и включению.	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".	
25.06.2019 14:12	25.06.2019 15:11	ф. "Воронино"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 16 градусов Цельсия, ветер северный 1 м/с, осадки в виде снега	25.06.2019г. в 14:12 поступил звонок от диспетчера СРЭС об отключении фидера "Воронино", по информации от ОВБ "СУЭНКО" на опоре 35 отпайка на СНТ "Весна" закрыло ПКУ. После проведения оперативных переключений в 15:11 фидер "Воронино" ввели в работу. Бригада ОВБ ОДС "Дорстрой" обследовала линии ВЛ-10кВ, замечаний не выявлено.	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, проведены ремонтно-восстановительные работы.	
26.06.2019 11:05	26.06.2019 12:23	ТП-38, ТП-54, ТП-44, РП-МеталлПром	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 16 градусов Цельсия, ветер северный 2 м/с.	26.06.2019г. в 11:05 поступил звонок от диспетчера ЮРЭС об аварийном отключении фидера "Водозабор", ГТНГ С-2 по ВЛ-110кВ. После проведения оперативных переключений в 12:23 электроснабжение восстановлено. Бригада ОВБ ОДС "Дорстрой" обследовала линии ВЛ-10кВ, замечаний не выявлено.	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, проведены ремонтно-восстановительные работы.	
26.06.2019 16:05	26.06.2019 16:40	ТП-1019	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 16 градусов Цельсия, ветер северный 2 м/с.	26.06.2019г. в 16:05 поступил звонок от потребителя об отсутствии напряжения на . После проведения оперативных переключений в 16:40 электроснабжение восстановлено. Бригада ОВБ ОДС "Дорстрой" обследовала линии КЛ-10кВ, обнаружен порыв кабеля работниками АО "УСТЭК", работа в охранной зоне без согласования с ООО "Дорстрой".	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, проведены ремонтно-восстановительные работы.	