

**ООО "Дорстрой"**  
**сводные данные об аварийных отключениях за март 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
01.03.2020 12:30	01.03.2020 18:01	ТП-108, СНТ "липовый остров", 14-я Западная.	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 1 градус Цельсия, ветер южный 2 м/с.	01 марта в 12:30 поступил звонок от потребителя об отсутствии напряжения на улице 14-я Западная. При обследовании линий и ТП-108 выявлено обгорание СИП в подстанции и обгорание автоматического выключателя. После замены ВА-250 А, и опрессовки наконечников СИП-4х70 электроснабжение возобновлено в 18:01, ТП - потребительская.	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".	
17.03.2020 10:55	17.03.2020 12:58	ТП-309 "Хладокомбинат", ф. Холодильник-1.	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 2 градусов Цельсия, ветер юго-западный 4 м/с, осадки в	17 марта в 10:55 поступил звонок от энергетика ООО "Хладокомбинат", об отсутствии напряжения на ТП-309. При проведении ВВИ КЛ-10кВ выявлено повреждение кабеля (в зоне работ "Мостоотряд-36), в 12:58 электроснабжение восстановлено по резерву от РП-23 (АО "СУЭНКО")	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 на сетях ООО "Дорстрой", предприятие порывщик дали гарантийное письмо на восстановление КЛ-10кВ.	
28.03.2020 06:15	28.03.2020 09:10	РП-21, 1-я секция РУ-10кВ	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 6 градусов Цельсия, ветер юго-западный 4 м/с, порывы до 17 м/с.	28 марта в 06:15 поступил звонок от энергетика МФЦ "Фаворит" об отсутствии напряжения на 1-ой секции РУ-0,4кВ. При осмотре оборудования РП-21 на первой секции РУ-10кВ обнаружено отключение В-10 по блинкеру "низкое напряжение" (в 05:50 фидер "РП-21" отключали с "ПС-110/10 "Суходольская" для отыскания "земли"). В09:10 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.	
29.03.2020 16:29	29.03.2020 18:28	фидер "Торфомассив"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 14 градусов Цельсия, ветер юго-западный 4 м/с, порывы до 17 м/с.	29 марта в 16:29 поступил звонок от потребителя СНТ "Липовый остров", об отсутствии напряжения. Бригада диспетчерской службы осмотрела ВЛ-10кВ (7 км.), замечаний не выявлено. В 18:28 путём повторного включения 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.	