

ООО "Дорстрой"

сводные данные об аварийных отключениях за ноябрь 2018 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
01.11.2018 03:27	01.11.2018 20:12	фидер "Воронино"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 1 градус Цельсия, ветер юго-западный 3 м/с.	01.11.2018 в 03:27 поступил звонок от потребителя СНТ "Весна", об отсутствии электроэнергии. Бригада обследовала подведомственные сети ООО "Дорстрой", замечаний не выявлено, подана заявка на включение в СРЭС. В 20:12 электроснабжение 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)	Аварийное отключение не на сетях ООО "Дорстрой".	
01.11.2018 09:03	01.11.2018 09:57	фидер "Торфомассив"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 1 градус Цельсия, ветер юго-западный 3 м/с.	01.11.2018 в 09:03 поступил звонок от потребителя СНТ "Русское поле", об отсутствии напряжения. При обследовании линий выявлено замыкание на ВЛ-10кВ от работы "манипулятором" ("манипулятор" скрылся). После завершения обследования линии в 09:57 электроснабжение потребителей 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)	Аварийное отключение вызвано вмешательством "третьих" лиц.	
03.11.2018 00:47	03.11.2018 04:40	фидер "Промсектор"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 2 градуса Цельсия, ветер юго-западный 2 м/с.	03.11.2018 в 00:47 поступил звонок от диспетчера "Тюменьэнерго" об отключении электроэнергии на 1-ой секции ПС "Тарманы", в том числе и на фидере "Промсектор" по причине повреждения концевой муфты КЛ-10кВ. При обследовании ВЛ-10кВ фидер "Промсектор" замечаний не выявлено. Повреждение произошло на ПС "Тарманы". В 04:40 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)	Аварийное отключение не на сетях ООО "Дорстрой".	
07.11.2018 18:50	07.11.2018 20:43	ТП-1175 фидер "Плехановский"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 2 градуса Цельсия, ветер западный 3 м/с.	07.11.2018 в 18:50 поступил звонок от энергетика "Межрайонного ГИБДД" об отключении электроэнергии на ТП-1175 из-за сбитой опоры ВЛ-10кВ на трассе Тюмень - Екатеринбург. После проведения оперативных переключений в 20:43 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)	Аварийное отключение не на сетях ООО "Дорстрой", в результате ДТП.	
09.11.2018 04:20	09.11.2018 09:28	фидер "Ермак"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 7 градусов Цельсия, ветер западный 3 м/с.	09.11.2018 в 04:20 поступил звонок от диспетчера "СРЭС" об аварийном отключении фидера "Ермак". При обследовании подведомственных участков фидера "Ермак" замечаний не было выявлено. В 09:28 электроснабжение потребителей 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)	Аварийное отключение не на сетях ООО "Дорстрой".	

10.11.2018 18:14	10.11.2018 18:28	фидер "Ермак"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 10 градусов Цельсия, ветер северный 2 м/с.	10.11.2018 в 18:14 поступил звонок от диспетчера "СРЭС" об аварийном отключении фидера "Ермак". В 18:28 электроснабжение потребителей 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)	Аварийное отключение не на сетях ООО "Дорстрой".	
15.11.2018 11:13	15.11.2018 12:00	ТП-1600	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 4 градуса Цельсия, ветер западный 2 м/с.	15.11.2018 в 11:13 поступил звонок от энергетика стройки "Москва" об отключении электроэнергии с ТП-1600. При обследовании выявлено повреждение на КЛ-10кВ ПАО "СУЭНКО". В 12:00 при переключении на другой фидер электроснабжение потребителей 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)	Отключение не на сетях ООО "Дорстрой".	
22.11.2018 10:14	22.11.2018 10:14	ТП-957	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 9 градусов Цельсия, ветер южный 1 м/с.	22.11.2018 в 10:14 поступил звонок от энергетика "ТЭСК" об отключении электроэнергии с ТП-957-2-я секция. При обследовании выявлено повреждение на КЛ-10кВ "ТЭСК".	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)	Отключение не на сетях ООО "Дорстрой".	
22.11.2018 11:01	22.11.2018 13:29	ТП-1655	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 9 градусов Цельсия, ветер южный 1 м/с.	22.11.2018 в 11:01 поступил звонок от энергетика "Энко-Групп" об отсутствии электроэнергии с ТП-1655. При обследовании выявлено повреждение на КЛ-10кВ. В 13:29 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 послеаварийный осмотр электроустановки.	
23.11.2018 07:36	23.11.2018 18:28	фидер "Торфомассив"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 15 градусов Цельсия, ветер северный 3 м/с.	23.11.2018 в 07:36 стали массово поступать звонки от потребителей фидера "Торфомассив". При обследовании ВЛ-10кВ выявлено короткое замыкание в СНТ "Солнечная поляна", пожар в РУ-0,4кВ, по причине перегруза линий. В 08:46 электроснабжение всех потребителей восстановлено, кроме потребителей СНТ "Солнечная поляна".	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 послеаварийный осмотр электроустановки.	
25.11.2018 10:37	25.11.2018 12:19	ТП-1232	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха минус 5 градусов Цельсия, ветер юго-западный 1 м/с.	25.11.2018 в 10:37 поступил звонок от потребителя ТП-1232, фидер "Подъем" об отключении электроэнергии. При обследовании фидера замечаний на оборудовании ООО "Дорстрой" не выявлено. В 12:19 электроснабжение потребителей возобновлено.	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 неправильных действий персонала)	Отключение не на сетях ООО "Дорстрой".	