

ООО "Дорстрой"
сводные данные об аварийных отключениях за сентябрь 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, 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
04.09.2019 11:00	04.09.2019 14:18	ф. Торфомассив	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 25 градусов Цельсия, ветер юго-восточный 6 м/с.	04.09.2019г. в 11:00 поступил звонок от потребителя СНТ "Липовый остров", об отсутствии напряжения. При обследовании на реклоузере №1 обнаружено отключение по "МТЗ", повторное включение неуспешно. На опоре №90 отключили РЛНД отпайку на СНТ "Русское поле" и в 14:18 включили ф. Торфомассив без замечаний. На отпайке СНТ "Русское поле" выявили повреждение на сетях "СУЭНКО" ф. "Озеро чемпионов". В 16:15 СНТ "Русское поле" включили с ф. "Березняки" ПС-110/10 "Казарово".	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".	
08.09.2019 08:15	08.09.2019 15:30	ТП-9, ТП-10 ИЖС "Русичи"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 24 градуса Цельсия, ветер юго-восточный 2 м/с, осадки в виде дождя, гроза.	08.09.2019г. в 08:15 поступил звонок от потребителя ИЖС "Русичи" об отсутствии напряжения. Диспетчер ЮРЭС подтвердила отключение с подстанции "Горьковка" по причине пожара на опоре. В 15:30 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".	
12.09.2019 12:07	12.09.2019 12:24	ТП-1600	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 16 градуса Цельсия, ветер северный 2 м/с.	12.09.2019 в 12:07 поступил звонок от потребителя об отсутствии напряжения на Кремлёвской 102. В 12:24 электроснабжение восстановлено по резерву с 1-ой секции РУ-10кВ. Причина отключения - повреждение на сетях "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. Повреждение не на сетях "Дорстрой".	
12.09.2019 13:40	12.09.2019 16:40	ТП-1175 "ТИБДД"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градуса Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	12.09.2019 в 13:40 поступил звонок от энергетика ГИБДД об отсутствии напряжения с ТП-1175. По информации диспетчера СРЭС ф. Плехановский аварийно отключился. При осмотре ТП-1175 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, замечаний не выявлено. Повреждение не на сетях "Дорстрой".	
13.09.2019 07:02	13.09.2019 09:23	ТП-309 "Хладокомбинат"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градуса Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	13.09.2019 в 07:02 поступил звонок от энергетика "Хладокомбинат" об отсутствии напряжения на ТП-309, по информации диспетчера ТТПО произошло автоматическое отключение фидера "Холодильник-1". В 09:23 электроснабжение по фидеру "Холодильник -1" восстановлено. Повреждение выявлено на КЛ-10кВ в результате порыва кабеля, ТП-309 - РП-23, при строительстве транспортной развязки "Мельникайте-30 лет Победы", застройщик "Мостоотряд-36".	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 на сетях "Дорстрой", кабель восстановлен порывщиком.	
13.09.2019 18:49	13.09.2019 19:40	ф. Торфомассив	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градуса Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	13.09.2019 в 18:49 поступил звонок от председателя СНТ "Липовый остров" об отсутствии напряжения. При осмотре ВЛ-10кВ ф. "Торфомассив" выявлено отключение на реклоузере №1, произошло автоматическое отключение фидера "Торфомассив" по погодным явлениям (предупреждение МЧС. В 19:40 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)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено.	
16.09.2019 09:30	16.09.2019 11:14	ф. Воронино	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градуса Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	16.09.2019 в 09:30 поступил звонок от председателя СНТ "Весна" об отсутствии напряжения. При осмотре ВЛ-10кВ ф. "Воронино" СНТ "Весна" замечаний не выявлено. В 11:14 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)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено. Повреждение не на сетях "Дорстрой".	
17.09.2019 17:30	17.09.2019 18:36	ТП-23(146) "РАЙТ"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градуса Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	17.09.2019 в 17:30 поступил звонок от энергетика магазина "РАЙТ" об отсутствии напряжения на секции №2. При обследовании ТП-23(146) выявлено отсутствие напряжения от ТП-14 ООО "ТЭТ", на звонки не отвечают. На ТП-23(146) в 18:36 путём секционирования в РУ-0,4кВ восстановили полностью электроснабжение объекта.	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".	

18.09.2019 06:25	18.09.2019 07:15	ф. "Березняки"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градусов Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	18.09.2019 в 06:25 поступил звонок от потребителя об отсутствии напряжения в СНТ "Русское поле". По информации диспетчера ПАО "СУЭНКО" произошло автоматическое отключение реклоузера. В 07:15 включили реклоузер с ф. "Березняки" ПС-110/10 "Казарово", все 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".	
19.09.2019 17:35	19.09.2019 22:28	ТП-9, ТП-10 ИЖС "Русичи"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градусов Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	19.09.2019 в 17:35 поступил звонок от потребителя об отсутствии напряжения, по информации диспетчера СРЭС аварийное отключение по ВЛ-110кВ. В 22:28 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)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено. Повреждение не на сетях "Дорстрой".	
19.09.2019 17:37	19.09.2019 22:09	ТП-1267 ф. "Утяшево"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градусов Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	19.09.2019 в 17:37 поступил звонок от потребителя об отсутствии напряжения, по информации диспетчера СРЭС аварийное отключение по ВЛ-110кВ. В 22:09 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)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено. Повреждение не на сетях "Дорстрой".	
19.09.2019 17:49	19.09.2019 19:03	ТП-1088 "Фаворит"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градусов Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	19.09.2019 в 17:49 поступил звонок от энергетика об отсутствии напряжения по 1-ой секции РУ-0,4кВ. В 19:03 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)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено.	
19.09.2019 17:15	20.09.2019 10:00	СНТ "Русское поле", ф. "Березняки", ТП-2054.	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градусов Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	19.09.2019 в 17:15 поступил звонок от потребителя об отсутствии напряжения, по информации диспетчера СРЭС аварийное отключение. В 20:56 электроснабжение восстановлено частично, до реклоузера "СУЭНКО". 20.09.2019 в 10:00 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".	
19.09.2019 18:15	20.09.2019 15:36	СНТ "Радуга"	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градусов Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	19.09.2019 в 18:15 поступил звонок от потребителя об отсутствии напряжения, по информации диспетчера "СУЭНКО" аварийное отключение в результате падения дерева. 20.09.2019 в 15:36 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)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено. Повреждение не на сетях "Дорстрой".	
25.09.2019 12:26	26.09.2019 11:36	ф. "Пилорама" ТП-35	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градусов Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	25.09.2019 в 12:26 поступил звонок от диспетчера ТТПО об аварийном отключении ф. "Пилорама" на ПС-110/10 "Сибжилстрой". При обследовании выявлено повреждение КЛ-10кВ, ввернута свая. Повреждение устранено силами порывщика. В 09:47 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)	Произведен осмотр электроустановки после отключения, замечаний не выявлено.	
26.09.2019 08:32	26.09.2019 09:47	ф. ЦСП-2	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градусов Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	26.09.2019 в 8:32 диспетчер ТТПО сообщил об отключении ф. "ЦСП-2" по "МТЗ", при обследовании выявлено повреждение в соединительной муфте. В 09:47 электроснабжение восстановлено по резервной линии.	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.	
26.09.2019 15:21	26.09.2019 16:46	ТП-1655	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градусов Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	26.09.2019 в 15:21 поступил звонок от диспетчера "СУЭНКО" об аварийном отключении РП-112 и РП-107. В 16:46 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".	
29.09.2019 08:35	29.09.2019 11:03	ТП-37	Режим работы сети 10 кВ. Нормальный. Температура наружного воздуха плюс 10 градусов Цельсия, ветер северный 4 м/с, дождь, порывы до 18-20 м/с.	29.09.2019 в 8:35 поступил звонок от энергетика хлебозавода "Абсолют" об отсутствии напряжения. Бригада ОДС "Дорстрой" обследовала ТП-37 и КЛ-10кВ, замечаний не выявлено. По информации диспетчера "АиС" причина отключения в обрыве ВЛ-10кВ. В 11:03 включили КЛ-10кВ от РП-3 (ввод №2), в 18:17 диспетчер "АиС" доложил о включении ТП-45 (ввод №1) и ВЛ-10кВ, питание потребителя осуществляется по двум вводам.	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".	