

**Выписка из журнала сводных данных об аварийных отключениях
на электросетевых объектах
ООО «КрасЭлектроСеть» за 2021 год**

№ п/п	Дата Аварийно го отключения объекта	Дата включения объекта	Краткая характеристика аварии	Мероприятия по устранению аварий	Причины аварий (по итогам расследования)
1	2	3	4	5	6
1	24.02.2021	24.02.2021	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 6 кВ Абонента	<p>Технические мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение, на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО "КрасЭлектроСеть"/на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии: КЛ-6 кВ от ТП-1153 до Абонента; 2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования; 3. Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключения оборудования; 4. Вызов электротехнической лаборатории; 5. Проверка ТП-1153 на наличие повреждений; 6. Обнаружение места повреждения КЛ-6 кВ до Абонента; 7. Проведение работ по отключению питающей КЛ-6 кВ до Абонента. питающейся от ТП-1153 Ф.304 КТП-3 ст. Красноярск;" 8. Повторное проведение испытаний 9. Подача напряжения на основной источник питания (ТП-1153). <p>Организационные мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление протоколов испытаний 2. Составление акта расследования 	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе
2	26.03.2021	26.03.2021	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.137-2 КЛ-10 кВ кабельная муфта)	<p>Технические мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение, на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО "КрасЭлектроСеть"/на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии: КЛ-10 кВ кабельная муфта 2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования; 3. Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключения оборудования; 4. Вызов электротехнической лаборатории; 5. Проверка КЛ-10 кВ на наличие повреждений; 6. Обнаружение места повреждения КЛ-10 кВ кабельная муфта (территория "Славица"); 7. Проведение работ по установке вставки и 2-х кабельных муфт КЛ-10 кВ 8. Повторное проведение испытаний; 9. Подача напряжения <p>Организационные мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление протоколов испытаний 2. Составление акта расследования 	Внешнее механическое воздействие

3	12.04.2021	12.04.2021	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.137-2)	<p>Технические мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение, на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО "КрасЭлектроСеть» произошла авария и характер аварии: КВЛ-10 кВ короткое замыкание 2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования; 3. Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключения оборудования; 4. Вызов электротехнической лаборатории; 5. Проверка КВЛ-10 кВ на наличие повреждений; 6. Обнаружение места повреждения КВЛ-10 кВ; 7. Отключение поврежденного участка абонента 8. Повторное проведение испытаний; 9. Подача напряжения <p>Организационные мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление протоколов испытаний 2. Составление акта расследования. 	Нарушение техники безопасности и правил устройства электроустановок абонента
4	15.04.2021	15.04.2021	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.137-2 КЛ-10 кВ)	<p>Технические мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение, на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО "КрасЭлектроСеть"/на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии: КЛ-10 кВ кабельная муфта 2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования; 3. Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключения оборудования; 4. Вызов электротехнической лаборатории; 5. Проверка КЛ-10 кВ на наличие повреждений; 6. Обнаружение места повреждения КЛ-10 кВ кабельная муфта; 7. Проведение работ по установке вставки и 2-х кабельных муфт КЛ-10 кВ 8. Повторное проведение испытаний; 9. Подача напряжения <p>Организационные мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление протоколов испытаний 2. Составление акта расследования. 3 Сведения о поврежденном или отказавшем электротехническом оборудовании (устройства) электростанций и электрических сетей 	Внешнее механическое воздействие
5	29.04.2021	29.04.2021	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ТП-107, КЛ-10 кВ кабельная муфта)	<p>Технические мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Определение, на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО "КрасЭлектроСеть"/на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии. 2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования; 3. Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключения оборудования; 4. Вызов электротехнической лаборатории; 5. Проверка КЛ-10 кВ на наличие повреждений; 6. Обнаружение места повреждения КЛ-10 кВ кабельная муфта; 7. Проведение работ по установке вставок 	Отключение (повреждения) оборудования в смежной электрической сети

				и кабельных муфт КЛ-10 кВ 8. Повторное проведение испытаний; 9. Подача напряжения Организационные мероприятия: 1. Составление протоколов испытаний 2. Составление акта расследования.	
6	17.05.2021	17.05.2021	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ТП-984 КЛ-10 кВ кабельная муфта)	Технические мероприятия: 1. Определение, на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО "КрасЭлектроСеть"/на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии. 2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования; 3. Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключения оборудования; 4. Вызов электротехнической лаборатории; 5. Проверка КЛ-10 кВ на наличие повреждений; 6. Обнаружение места повреждения КЛ-10 кВ ; 7. Проведение работ по установке кабельных муфт КЛ-10 кВ 8. Повторное проведение испытаний; 9. Подача напряжения Организационные мероприятия: 1. Составление протоколов испытаний 2. Составление акта расследования.	Внешнее механическое воздействие
7	25.05.2021	26.05.2021	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (повреждение КВЛ-10 кВ ф.137-2)	Технические мероприятия: 1. Определение, на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО "КрасЭлектроСеть"/на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии. 2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования; 3. Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключения оборудования; 4. Вызов электротехнической лаборатории; 5. Проверка КЛ-10 кВ на наличие повреждений; 6. Обнаружение места повреждения КВЛ-10 кВ Абонента 7. Проведение работ по отключению абонента 8. Повторное проведение испытаний; 9. Подача напряжения Организационные мероприятия: 1. Составление протоколов испытаний 2. Составление акта расследования.	Нарушение техники безопасности и правил устройства электроустановок абонента