

Выписка из журнала сводных данных об аварийных отключениях

на электросетевых объектах

ООО «КрасЭлектроСеть» за 2020 год

№ п/п	Дата Аварийно го отключен ия объекта	Дата включен ия объекта	Краткая характеристика аварии	Мероприятия по устранению аварии	Причины аварий (по итогам расследования)
1	2	3	4	5	6
1	05.01.2020	05.01.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента	Внешнее механическое воздействие
2	15.01.2020	15.01.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента	Нарушение эл.контакта, замыкание, обрыв цепи, попадание инородных предметов в КТП № 1007-4615
3	17.01.2020	17.01.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента	Механическое разрушение
4	18.01.2020	18.01.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента	Погодные условия (перехлест ВЛ-10кВ)
5	25.01.2020	25.01.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.10-07)	1. Отключение оборудования Абонентов с установкой ПУ по 10 кВ; 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента 3. Повторное проведение испытаний ф. 10-07; 4. Подача напряжения на ф. 10-07 5. Подача напряжения Абонентам	Не соблюдение сроков ремонта электросетевого оборудования Абонентом
6	04.02.2020	04.02.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	3. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 4. Отключение поврежденного оборудования Абонента 5. Подача напряжения на ф. 10-07	Несанкционированные строительные работы в месте прохождения КЛ-10кВ Абонента
7	16.02.2020	16.02.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.10-07, ф. 137-2)	1. Проверка ф. 10-07, ф. 137-2 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента	Проезд крупногабаритной техники
8	23.02.2020	23.02.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф. 170-5)	1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» произошла авария и характер аварии;	Механическое разрушение

				<p>2. Переключение жилых домов по ул. Петра Подзолкова на резервный источник питания</p> <p>3. Устранение повреждения на ф. 170-5</p> <p>4. Переключение жилых домов по ул. Петра Подзолкова на основной источник питания</p>	
9	23.02.2020	23.02.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	<p>1. Определение характера аварии;</p> <p>2. Обнаружение места повреждения ВКЛ-10 кВ;</p> <p>3. Отключение поврежденного объекта Абонента</p> <p>4. Подача напряжения</p>	Повреждение РЛНД-10кВ Абонента (несвоевременное выявление и устранение дефектов)
10	25.02.2020	25.02.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	<p>1. Определение характера аварии;</p> <p>2. Обнаружение места повреждения ВКЛ-10 кВ;</p> <p>3. Отключение поврежденного объекта Абонента</p> <p>4. Подача напряжения</p>	Внешнее механическое воздействие
11	27.02.2020	27.02.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	<p>1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений</p> <p>2. Отключение поврежденного оборудования Абонента</p> <p>3. Подача напряжения на ф. 10-07</p>	Нарушение электрического контакта (РЛНД-10кВ Абонента)
12	02.03.2020	02.03.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	<p>1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений</p> <p>2. Отключение поврежденного оборудования Абонента</p> <p>3. Подача напряжения на ф. 10-07</p>	Воздействие животных и птиц (КТП-250/10/0,4кВ Абонента)
13	18.03.2020	18.03.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	<p>1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений</p> <p>2. Отключение поврежденного оборудования Абонента</p>	Неблагоприятные погодные условия
14	19.03.2020	19.03.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.10-07)	<p>1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» произошла авария и характер аварии;</p> <p>2. Устранение повреждения на ф. 10-07;</p> <p>3. Подача напряжения</p>	Нарушение структуры материала
15	22.03.2020	22.03.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07, ф. 32-5)	<p>1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений</p> <p>2. Отключение поврежденного оборудования Абонента</p> <p>3. Подача напряжения на ф. 10-07, ф. 32-5</p>	Ветровые нагрузки (перехлест ВЛ-10кВ на территории Абонента)
16	23.03.2020	23.03.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07, ф. 32-5)	<p>1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений</p> <p>2. Отключение поврежденного оборудования Абонента</p> <p>3. Подача напряжения на ф. 10-07, ф. 32-5</p>	Ветровые нагрузки (обрыв ВЛ-10кВ на территории Абонента)

17	26.03.2020	26.03.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента 3. Подача напряжения на ф. 10-07 	Нарушение техники безопасности и правил устройства электроустановок абонента
18	01.04.2020	01.04.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.3-3217)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» произошла авария и характер аварии; 2. Переключение жилых домов по ул. Норильская на резервный источник питания; 3. Устранение причины аварийного отключения на ф. 3-3217 4. Переключение жилых домов на основной источник питания 	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе
19	02.04.2020	02.04.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента 3. Подача напряжения на ф. 10-07 	Несвоевременное выявление и устранение недостатков
20	14.04.2020	14.04.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента 3. Подача напряжения на ф. 10-07 	Заискрился опорный изолятор Абонента
21	23.04.2020	23.04.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.170-5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка ф. 170-5 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента 3. Подача напряжения на ф. 170-5 	Ветровые нагрузки
22	30.04.2020	30.04.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента 3. Подача напряжения на ф. 10-07 	Несвоевременное выявление и устранение недостатков
23	01.05.2020	01.05.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф. 170-5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» произошла авария и характер аварии; 2. Переключение жилых домов по ул. Петра Подзолкова на резервный источник питания 3. Устранение повреждения на ф. 170-5 4. Переключение жилых домов по ул. Петра Подзолкова на основной источник питания 	Внешнее механическое воздействие
24	02.05.2020	02.05.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ТП-3)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение характера аварии; 2. Обнаружение места повреждения; 3. Отключение поврежденного объекта Абонента 4. Подача напряжения 	Нарушение техники безопасности и правил устройства электроустановок абонента
25	02.05.2020	02.05.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» произошла 	Механическое разрушение

			(ф. 170-5)	авария и характер аварии; 2. Переключение жилых домов по ул. Петра Подзолкова на резервный источник питания 3. Устранение повреждения на ф. 170-5 4. Переключение жилых домов по ул. Петра Подзолкова на основной источник питания	
26	09.05.2020	09.05.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ТП-3)	1. Определение характера аварии; 2. Обнаружение места повреждения; 3. Устранение пробоя КЛ от яч. до ТМ 4. Испытание КЛ 5. Подача напряжения	Несвоевременное выявление и устранение недостатков
27	13.05.2020	13.05.2020	Пробой высоковольтных приборов учета в ТП Смежной Сетевой организации (ТП-107)	1. Определение характера аварии; 2. Обнаружение места повреждения; 3. Переключение на ТП 157 4. Подача напряжения	Несвоевременное выявление и устранение недостатков
28	23.05.2020	23.05.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф. 170-5)	1. Проверка ф. 170-5 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента 3. Подача напряжения на ф. 170-5	Внешнее механическое воздействие
29	26.05.2020	27.05.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ТП-107)	1. Определение характера аварии; 2. Обнаружение места повреждения; 3. Отключение поврежденного объекта Абонента 4. Подача напряжения	Внешнее механическое воздействие
30	27.05.2020	27.05.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента	Нарушение техники безопасности и правил устройства электроустановок абонента/ Несвоевременное выявление и устранение недостатков
31	06.06.2020	06.06.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ТП-10132)	1. Определение характера аварии; 2. Обнаружение места повреждения; 3. Устранение повреждения 4. Подача напряжения	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе
32	22.06.2020	23.06.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонентов (ф.10-07, ф. 137-2)	1. Проверка ф. 10-07, ф. 137-2 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента	Нарушение техники безопасности и правил устройства электроустановок абонента/ Несвоевременное выявление и устранение недостатков
33	10.07.2020	11.07.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента	1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента	Нарушение техники безопасности и правил устройства электроустановок

			(ф.10-07)		абонента/ Несвоевременное выявление и устранение недостатков
34	13.07.2020	16.07.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.121-23)	1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» произошла авария и характер аварии; 2. Испытание ТПЗ и ТП2 3. Переключение жилых домов на резервный источник питания 4. Устранение повреждения 5. Переключение жилых домов по на основной источник питания	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе
35	13.07.2020	13.07.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ТП-10132)	1. Определение характера аварии; 2. Обнаружение места повреждения; 3. Устранение повреждения 4. Подача напряжения	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе
36	13.08.2020	13.08.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ПС91)	1. Определение характера аварии; 2. Обнаружение места повреждения; 3. Устранение повреждения 4. Подача напряжения	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе
37	16.08.2020	17.08.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07)	1. Проверка ф. 10-07 на наличие повреждений 2. Отключение поврежденного оборудования Абонента	Нарушение техники безопасности и правил устройства электроустановок абонента/ Несвоевременное выявление и устранение недостатков
38	20.08.2020	20.08.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонента (ф.10-07, ф. 137-2)	1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» /на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии 2. Определение наличия опасности для жизни людей и сохранности оборудования 3. Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключение оборудования 4. Вызов электротехнической лаборатории 5. Отключение оборудования Абонента 8. Повторное проведение испытаний 9. Подача напряжения Абонента с исправным ЭУ, установленными по 10 кВ, после предоставления протоколов испытания	Механическое разрушение (повреждение), деформация, перекос. Погодные условия
39	24.08.2020	24.08.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонентов	1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» /на электросетевом хозяйстве	Атмосферные перенапряжения (гроза), механическое разрушение

			(ф.10-07, ф. 137-2)	<p>Абонента произошла авария и характер аварии</p> <p>2.Определение наличия опасности для жизни людей и сохранности оборудования</p> <p>3.Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключение оборудования</p> <p>4.Вызов электротехнической лаборатории</p> <p>5.Обнаружение места повреждения ВКЛ-10 кВ, замена изоляторов, восстановление проводов</p> <p>6.Отключенме оборудования Абонентов 10 кВ</p> <p>7.Повторное проведение испытаний ф. 10-07, ф. 137-2</p> <p>8.Подача напряжения Абонентам с исправным ЭУ, установленными по 10 кВ</p>	(повреждение), деформация, перекос
40	29.08.2020	30.08.2020	<p>Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ Абонентов (ф.10-07, ф. 137-2)</p>	<p>1.Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» /на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии</p> <p>2.Определение наличия опасности для жизни людей и сохранности оборудования</p> <p>3.Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключение оборудования</p> <p>4.Вызов электротехнической лаборатории</p> <p>5.Осмотр линии 10 кВ, а именно ф. 137-2 на наличие повреждений.</p> <p>6.Обнаружение места повреждения изолятор</p> <p>7.Обнаружение предварительного места повреждения изолятор ф. 137-2</p> <p>8.Отключение оборудования Абонентов по 10 кВ</p> <p>9.Сушка изоляции электролабораторией</p> <p>10.Повторное проведение испытаний</p> <p>8.Подача напряжения</p>	<p>Атмосферные перенапряжения (гроза), механическое разрушение (повреждение), деформация, перекос</p>
41	12.09.2020	12.09.2020	<p>Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.10-07, ф. 137-2)</p>	<p>1.Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» /на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии</p> <p>2.Определение наличия опасности для жизни людей и сохранности оборудования</p> <p>3.Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключение оборудования</p> <p>4.Вызов электротехнической лаборатории</p>	<p>Проезд крупногабаритной техники. Внешнее механическое воздействие (повреждение РЛНД)</p>

				<p>5. Осмотр линии 10 кВ, а именно ф. 137-2 на наличие повреждений</p> <p>6. Обнаружение места повреждения</p> <p>7. Отключенме оборудования до устранения неисправностей и предоставления протоколов испытания</p> <p>9. Подача напряжения</p>	
42	14.09.2020	14.09.2020	Отключение (повреждения) оборудования в смежной электрической сети	<p>1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть»/на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии, просадка напряжения, отключился реклоузер</p> <p>2. Определение наличия опасности для жизни людей и сохранности оборудования</p> <p>3. Принять меры по рпредотвращению опасности путем организации охраны, отключение оборудования</p> <p>4. Подача напряжения на ф. 10-07, вкл. реклоузер</p>	Отключение (повреждения) оборудования в смежной электрической сети
43	17.09.2020	17.09.2020	Отключение (повреждения) оборудования в смежной электрической сети	<p>1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть»/на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии, просадка напряжения, отключился реклоузер</p> <p>2. Определение наличия опасности для жизни людей и сохранности оборудования</p> <p>3. Принять меры по рпредотвращению опасности путем организации охраны, отключение оборудования</p> <p>4. Подача напряжения на ф. 10-07, вкл. реклоузер</p>	Отключение (повреждения) оборудования в смежной электрической сети
44	19.09.2020	19.09.2020	Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.10-07)	<p>1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» /на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии</p> <p>2. Определение наличия опасности для жизни людей и сохранности оборудования</p> <p>3. Принять меры по рпредотвращению опасности путем организации охраны, отключение оборудования</p> <p>4. Вызов электротехнической лаборатории</p> <p>5. Откл. до предоставления протоколов испытания после проведения ремонтных работ</p> <p>6. Проверка ВЛ-10 кВ, а именно ф. 10-07 на наличие повреждений</p> <p>7. обнаружение места повреждения на электросетевом</p>	Нарушение техники безопасности и правил устройства электроустановок абонента/ Несвоевременное выявление и устранение недостатков

				<p>хозяйстве Абонента, отключение абонентов до предоставления протоколов испытания после проведения работ</p> <p>8.Повторное проведение испытаний</p> <p>9.Подача напряжения на ф. 10-07</p>	
45	19.09.2020	19.09.2020	<p>Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.10-07, ф. 137-2)</p>	<p>1.Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» /на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии</p> <p>2.Определение наличия опасности для жизни людей и сохранности оборудования</p> <p>3.Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключение оборудования</p> <p>4.Вызов электротехнической лаборатории</p> <p>5.Проверка КЛ-10 кВ, а именно ф. 137-2 на наличие повреждений</p> <p>6.обнаружение места повреждения КЛ-10 кВ</p> <p>7.обнаружение предварительного места повреждения КЛ-10 кВ Абонентов</p> <p>8.Отключение оборудования Абонентов с установкой ПУ по 10 кВ</p> <p>9.Откл до предоставления протоколов испытания после проведения ремонтных работ</p> <p>10.Повторное проведение испытаний</p> <p>11.Подача напряжения на ф. 10-07</p>	<p>Нарушение техники безопасности и правил устройства электроустановок абонента/ Несвоевременное выявление и устранение недостатков</p>
46	10.10.2020	11.10.2020	<p>Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.10-07, ф. 137-2)</p>	<p>1.Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» /на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии</p> <p>2.Определение наличия опасности для жизни людей и сохранности оборудования</p> <p>3.Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключение оборудования</p> <p>4.Вызов электротехнической лаборатории</p> <p>5.Проверка КЛ-10 кВ, а именно ф. 137-2 на наличие повреждений</p> <p>6.обнаружение места повреждения КЛ-10 кВ</p> <p>7.обнаружение предварительного места повреждения КЛ-10 кВ Абонентов</p> <p>8.Отключение оборудования Абонента</p> <p>9.Откл до предоставления протоколов испытания после проведения ремонтных работ</p>	<p>Воздействие животных и птиц</p>

				<p>8.Повторное проведение испытаний</p> <p>9.Подача напряжения на ф. 10-07, ф. 137-2</p>	
47	15.10.2020	16.10.2020	<p>Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.10-07, ф. 137-2)</p>	<p>1.Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» /на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии</p> <p>2.Определение наличия опасности для жизни людей и сохранности оборудования</p> <p>3.Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключение оборудования</p> <p>4.Вызов электротехнической лаборатории</p> <p>5.Проверка линии 10 кВ, а именно ф. 10-07 на наличие повреждений</p> <p>6.обнаружение места повреждения ВКЛ-10 кВ</p> <p>7.обнаружение предварительного места повреждения Абонент</p> <p>8.Отключение оборудования Абонента</p> <p>9.Опломбировка Абонента</p> <p>10.Повторное проведение испытаний</p> <p>11.Подача напряжения на ф. 10-07, ф. 137-2</p>	<p>Прочие воздействия неблагоприятных погодных явлений. Нарушение электрической изоляции</p>
48	18.10.2020	19.10.2020	<p>Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф. 71-63, ТП 175-5-2)</p>	<p>1. Определение, на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО "КрасЭлектроСеть"/на электросетевом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии; ТП 175-5-2 РУ-10 кВ</p> <p>2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования;</p> <p>3. Принять меры по предотвращении опасности путем организации охраны, отключения оборудования;</p> <p>4. Вызов электротехнической лаборатории;</p> <p>5. Проверка ТП 175-5-2 на наличие повреждений;</p> <p>6. Обнаружение места повреждения РУ-10кВ ТП 175-5-2;</p> <p>7. Перевод на резервный источник питания (ф.170-5)</p> <p>9. Проведение ремонтных работ ТП 175-5-2;</p> <p>10.Повторное проведение испытаний;</p> <p>11. подача напряжения на ф.71-63</p>	<p>Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети, атмосферные перенапряжения (гроза).</p>
49	21.10.2020	21.10.2020	<p>Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ</p>	<p>1. Определение, на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО "КрасЭлектроСеть"/на</p>	<p>Отключение (повреждения) оборудования в смежной</p>

			(ф.10-07, ф. 137-2)	<p>электросетевоом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии; просадка напряжения отключился реклоузер</p> <p>2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования;</p> <p>3. Принять меры по предотвращении опасности путем организации охраны, отключения оборудования;</p> <p>4. Подача напряжения на ф.10-07; вкл . реклоузер</p>	электрической сети
50	05.11.2020	05.11.2020	<p>Повреждение объектов электросетевого хозяйства 10 кВ (ф.10-07, ф. 137-2)</p>	<p>1. Определение, на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО "КрасЭлектросеть"/на электросетевоом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии;</p> <p>2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования;</p> <p>3. Принять меры по предотвращении опасности путем организации охраны, отключения оборудования;</p> <p>4. Вызов электротехнической лаборатории;</p> <p>5. Проверка линии 10кВ, а именно ф. 137-2 на наличие повреждений;</p> <p>6. Обнаружение места повреждения ВЛ-10 кВ;</p> <p>7. Обнаружения предварительного места повреждения</p> <p>8. Отключение оборудования Абонента</p> <p>9. Откл. до предоставление протоколов испытания после проведения ремонтных работ;</p> <p>10.Повторное проведение испытаний;</p> <p>11. Подача напряжения на ф.10-07 ; ф 137-2</p>	Воздействие животных и птиц
51	27.11.2020	28.11.2020	<p>Повреждение объектов электросетевого хозяйства ТП 983, ячейка №7 ВРУ-0,4 кВ</p>	<p>"1. Определение, на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО ""КрасЭлектросеть""/на электросетевоом хозяйстве Абонента произошла авария и характер аварии;</p> <p>2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования;</p> <p>3. Принять меры по предотвращении опасности путем организации охраны, отключения оборудования;</p> <p>4. Вызов электротехнической лаборатории;</p> <p>5. Проверка линии 0,4 кВ, до ВРУ-0,4 кВ (№1) на наличие повреждений;</p> <p>6. Обнаружение места повреждения КЛ-0,4 кВ;</p> <p>7. Отключение оборудования</p>	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе

				<p>Абонента, установка перемычки от ВРУ-0,4 кВ №2 до ВРУ-0,4 кВ №1</p> <p>8. Фазировка</p> <p>9. Повторное проведение испытаний;</p> <p>10. Подача напряжения на ВРУ-0,4 кВ №1, №2 жилого дома г. Красноярск, ул. Мате Залки д. 1</p>	
52	28.12.2020	28.12.2020	<p>Повреждение объектов электросетевого хозяйства (ТП 6165 питающая линия КЛ-10 кВ от яч. 71.62)</p>	<p>1. Определение на каком из объектов электросетевого хозяйства ООО «КрасЭлектроСеть» произошла авария и характер аварии;</p> <p>2. Определить наличие опасности для жизни людей и сохранность оборудования;</p> <p>3. Принять меры по предотвращению опасности путем организации охраны, отключения оборудования;</p> <p>4. Вызов электротехнической лаборатории;</p> <p>5. Проверка яч. 71.62 на наличие повреждений.</p> <p>6. Обнаружение места повреждения КЛ-10 кВ ТП61-65 смежная организация.</p> <p>7. Переключение жилых домов на резервный источник питания яч. 71-63;</p> <p>8. Проведение работ по отключению питающей КЛ-10 кВ ТП 61-65 питающейся от 71.62</p> <p>9. Повторное проведение испытаний</p> <p>10. Подача напряжения на основной источник питания</p>	<p>Отключение (повреждения) оборудования в смежной электрической сети</p>