

Информация по аварийности за 1 кв. 2011 года.

1. Анализ состояния аварийности за 1 кв. 2011 года

1.1. Сравнение числа инцидентов с показателями 2010 года

За 1 кв. 2011 года допущен 81 инцидент с общим недоотпуском 96.10 тыс. кВтч и общим экономическим ущербом – 573.555 тыс.руб.

Суммарная длительность перерывов электроснабжения – 154.03 час.

За 1 кв. 2010 года допущен 83 инцидент.

Общий недоотпуск в 2010 году составил 172.37 тыс.кВтч, экономический ущерб - 701.339тыс. руб.

Суммарная длительность перерывов электроснабжения – 516.35 час.

1.2. Аварийность по РЭС за 1 кв.2011 года

Наименование РЭС	Количество инцидентов (шт.)		Недоотпуск (тыс.кВтч)		Экономический ущерб (тыс. руб.)		Суммарная длительность перерывов электроснабжения (час.)	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
1 квартал								
ЦРЭС		34		63.25		382.996		44.34
ЗРЭС		20		9.34		72.656		46.69
ЮРЭС		24		23.1		113.728		61.04
ВРЭС		3		0.41		4.175		1.91

Наиболее подверженными технологическим нарушениям оказались:

- провода ВЛ-10кВ – 28 инцидентов,
- ТП 6/10кВ – 17 инцидентов,
- КЛ-10кВ - 11 инцидентов.

Повреждения на кабельных линиях 10кВ произошли в основном по причине сверхнормативного срока эксплуатации (более 30 лет).

Основной причиной технологических нарушений явилось неудовлетворительное техническое обслуживание оборудования в части несвоевременной замены физически изношенного оборудования ВЛ-10кВ, КЛ-10кВ и ТП 10/0,4кВ.