

Таблица 1. Общее количество аварий

Отчетный месяц	Количество аварий										
	учетные признаки аварий 1.1 - 1.13					учетные признаки аварий 2.1 - 2.9					
	всего аварий	в том числе				итого аварий	с повреждением оборудования	в том числе			итого аварий
		итого аварий	с повреждением оборудования	коды организационных причин				коды организационных причин			
		3.4.1, 3.4.2, 3.4.4, 3.4.5 (с ошибками персонала)	3.4.6, 3.4.7 (из-за недостатков эксплуатации)	3.4.6, 3.4.7 (из-за недостатков эксплуатации)			3.4.1, 3.4.2, 3.4.4, 3.4.5 (с ошибками персонала)	3.4.6, 3.4.7 (из-за недостатков эксплуатации)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Февраль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого с начала года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2. Классификация аварий по видам оборудования

Отчетный месяц	Классификационные признаки видов оборудования														
	Котельное оборудование (код 3.1)	Турбинное оборудование (код 3.2)	Вспомогательное тепломеханическое оборудование (код 3.3)	Генераторы и синхронные компенсаторы (код 3.7)	Здания и сооружения (код 3.9)	ЛЭП 110 кВ и выше (код 3.10)	Другое оборудование 110 кВ и выше (коды 3.4 и 3.3.12)	Оборудование и ЛЭП 6-35 кВ (коды 3.3.5, 3.3.11 и 3.3.13)	Трансформаторы (автотрансформаторы и шунтирующие реакторы 110 кВ и выше (код 3.14)	Устройства релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики (код 3.15)	Устройства тепловой автоматики и измерений (код 3.16)	Магистральные сети (код 3.17)	Средства диспетчерского и технологического управления и Системы Упр. энергетическим оборудованием (коды 3.3.18 и 3.3.19)	Другие виды оборудования (коды 3.3.6, 3.3.8 и 3.3.20)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Февраль						0	0	0	0	0				0	
Итого с начала года						0	0	0	0	0				0	