

**Сводные данные об аварийных отключениях в в 2012 году по границам территориальных зон деятельности МУП "Жилкомсервис", вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению**

Порядок расследования технологических нарушений (аварий) в работе электрических сетей установлен «Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846.

Под аварией понимаются технологические нарушения на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), возникновению или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима работы энергосистемы.

№ п/п	Оборудование	Дата отключения		Время отключения		Дата включения		Время включения		Причины	Мероприятия
		дата	час	мин	дата	час	мин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>2012 год</b>											
1	ДЭС-Рейдово	03.01.2012	12	20	03.01.2012	15	20	мех.повреждение масляного насоса		ликвидация-восстановлено	
2	г.Курильск	04.01.2012	17	50	05.01.2012	21	25	аварийное отключение ГеоТЭС Океанская		ликвидация-восстановлено	
3	ДЭС-Рейдово	10.02.2012	16	15	10.02.2012	20	30	нарушение топливной системы		ликвидация-восстановлено	
4	ДЭС-Рейдово	22.02.2012	7	35	23.02.2012	6	20	мех.повреждение ДГ		ликвидация-восстановлено	
5	ДЭС-Рейдово	06.05.2012	3	25	07.05.2012	21	40	повреждение ДГ, переход на резервные дизельные станции.		ликвидация-восстановлено	
	ТП-2 Курильск	21.05.2012	1	45	22.05.2012	16	30	повреждение ВЛ-04кВ человеческий фактор.		ликвидация-восстановлено	