

Таблица 2. Количество объектов диспетчеризации, вывод которых в ремонт предусмотрен утвержденными годовыми и месячными графиками ремонтов и в отношении которых осуществляется мониторинг соблюдения организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью объема и сроков проведения ремонтов в 2012 году

ОЭС	Количество объектов диспетчеризации, вывод которых в ремонт предусмотрен утвержденными годовыми и месячными графиками ремонтов и в отношении которых осуществляется мониторинг соблюдения организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью объема и сроков проведения ремонтов по состоянию на март 2012 г. (шт.)												
	на год	на январь	на февраль	на март	на апрель	на май	на июнь	на июль	на август	на сентябрь	на октябрь	на ноябрь	на декабрь
ОЭС Востока		208	215	215									
ОЭС Сибири		543	543	543									
ОЭС Урала		784	782	766									
ОЭС Центра		732	733	735									
ОЭС Северо-Запада		286	284	284									
ОЭС Юга		369	369	374									
ОЭС Средней Волги		305	305	303									
ЕЭС России		3227	3231	3220									