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

0ЭС	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 август (шт.)												
	на год	на	на	на	на	на май	на	на	на	на	на октябрь	на	на
ОЭС Востока		январь 208	февраль 215	март 215	апрель 215	215	июнь	июль 217	август 218	сентябрь	октяорь	ноябрь	декабрь
ОЭС Сибири		543	543	543	543	543	543	544	546				
ОЭС Урала		784	782	766	766	766	766	766	766				
ОЭС Центра		732	733	735	737	736	736	754	754				
ОЭС Северо-Запада		286	284	284	284	284	284	287	287				
ОЭС Юга		369	369	374	374	374	373	374	374				
ОЭС Средней Волги		305	305	303	302	302	302	302	302				
ЕЭС России		3227	3231	3220	3221	3220	3220	3244	3247				