

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 2024 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 01.07.2024 (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		286	286	286	286	290	290	290						
ОЭС Северо-Запада		312	309	309	309	308	308	308						
ОЭС Сибири		574	574	574	574	574	582	582						
ОЭС Средней Волги		299	299	299	300	300	300	300						
ОЭС Урала		815	815	815	815	815	814	814						
ОЭС Центра		743	744	744	740	740	740	740						
ОЭС Юга		513	513	513	513	513	513	513						
ЕЭС России		3 542	3 540	3 540	3 537	3 540	3 547	3 547						