

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.04.2025 по 12.04.2025, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
10.04.2025	2	115027	28431	11880	27519	10428	10952	25818	35995	23210
10.04.2025	10	134860	35274	14928	30492	12376	14428	27363	35443	23210
11.04.2025	2	115516	28482	11892	27534	10500	11206	25902	36016	23158
11.04.2025	10	135187	35149	14879	30701	12426	14741	27291	35544	23158
12.04.2025	3	114279	27693	11731	27598	10517	11008	25733	36790	23148
12.04.2025	11	130576	33288	13868	30305	11915	14279	26920	36436	23148