

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.03.2025 по 31.03.2025, 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
29.03.2025	3	115788	27123	11904	28288	10384	11107	26983	34518	24933
29.03.2025	11	130703	32358	14033	30949	11732	13475	28155	32994	24931
30.03.2025	3	114028	26620	11667	27996	10226	10917	26602	35638	24466
30.03.2025	20	129332	32529	13960	30653	11744	13866	26579	36112	24366
31.03.2025	2	114224	26534	11764	27945	10300	11051	26630	35957	24091
31.03.2025	10	134859	34191	15005	31440	12304	13795	28124	35401	24241