

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.04.2025 по 29.04.2025, 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
27.04.2025	3	105830	24953	10438	26274	9811	9522	24831	37573	25063
27.04.2025	20	120806	30471	12595	29098	11162	12946	24534	36704	25443
28.04.2025	2	106639	25065	10748	26426	9788	9900	24712	36482	25396
28.04.2025	10	127145	32774	13835	29746	11755	12861	26174	35311	25396
29.04.2025	2	107319	25037	11029	26636	9781	10239	24597	37085	25516
29.04.2025	10	126456	32225	13692	29856	11668	12993	26022	34968	25491