

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.04.2025 по 30.04.2025, 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
28.04.2025	2	106950	25095	10652	26475	9843	10075	24811	36576	25467
28.04.2025	10	127324	32890	13730	29777	11712	13011	26204	35423	25462
29.04.2025	2	107592	25110	10944	26702	9833	10305	24697	37172	25522
29.04.2025	10	126603	32075	13715	29805	11710	13176	26121	35054	25522
30.04.2025	2	107143	24703	10779	26727	9849	10344	24741	37413	25522
30.04.2025	10	126187	31688	13691	29948	11606	13050	26203	37093	25522