

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.06.2026 по 05.06.2026, 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
03.06.2026	3	95737	22438	10180	22893	8325	9121	22780	37478	22647
03.06.2026	11	115647	29246	13058	26697	10360	12221	24066	36448	22657
04.06.2026	3	95545	22413	10151	22868	8328	9032	22753	37609	23147
04.06.2026	11	115651	29279	13119	26580	10311	12109	24253	36769	23157
05.06.2026	4	95387	21994	10103	23337	8108	8839	23005	38099	23177
05.06.2026	11	115379	29263	13116	26737	10264	12062	23937	36985	23157