

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.06.2026 по 07.06.2026, 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
05.06.2026	4	94801	21975	10120	22855	8018	8767	23066	38188	23291
05.06.2026	11	115032	29362	13073	26548	10165	11991	23893	37029	23243
06.06.2026	4	93685	21753	10021	22639	7965	8738	22567	38779	23155
06.06.2026	12	110894	27299	12164	25823	9910	11837	23862	38404	23115
07.06.2026	3	92220	21960	9876	22316	8052	8186	21829	38815	23155
07.06.2026	13	109239	26601	11779	25609	9678	11713	23859	38744	23105