

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.06.2026 по 09.06.2026, 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
07.06.2026	4	92504	21456	9856	22321	7753	8643	22474	39081	23107
07.06.2026	14	111104	27874	12000	25467	9653	12166	23944	38920	23074
08.06.2026	4	93293	21397	9796	22734	7692	8690	22985	38383	23013
08.06.2026	14	116551	30321	13190	26313	10013	12669	24046	37247	22972
09.06.2026	3	94487	22535	10085	22325	7856	9012	22673	37985	23026
09.06.2026	14	116633	30336	13368	26223	10013	12672	24021	37294	22926