

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.06.2026 по 03.06.2026, 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
01.06.2026	3	97105	23264	10109	23228	8451	8970	23083	37914	23160
01.06.2026	10	117225	30273	13223	27117	10465	11910	24237	37022	22775
02.06.2026	3	96767	23009	10232	23137	8374	8991	23023	37364	22669
02.06.2026	10	116625	29829	13147	27062	10335	12081	24171	36801	22649
03.06.2026	3	96405	22807	10175	23163	8260	8985	23016	37140	22669
03.06.2026	11	116223	29428	13063	26981	10308	12248	24194	35326	22649