

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.05.2026 по 02.06.2026, 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
31.05.2026	4	95986	22602	9905	23237	8468	8785	22989	39061	23792
31.05.2026	12	113092	28247	12181	26515	10387	11758	24003	38340	24043
01.06.2026	3	96575	22835	10083	23146	8437	8871	23203	37817	23029
01.06.2026	11	117337	30118	13130	27092	10494	12085	24418	36891	22649
02.06.2026	4	96615	22343	10177	23646	8144	8871	23434	37223	22669
02.06.2026	11	116528	29698	13054	27106	10344	12061	24266	36752	22649