

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.06.2026 по 14.06.2026, 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
12.06.2026	4	93976	22171	9976	22682	7682	8887	22578	39205	24808
12.06.2026	14	115366	30392	12650	25776	9588	13092	23869	38929	24728
13.06.2026	4	93763	22019	9858	22712	7679	8891	22603	39322	24685
13.06.2026	14	114730	29847	12647	25905	9642	12887	23802	38711	24645
14.06.2026	4	93461	21886	9874	22710	7693	8850	22448	39011	25857
14.06.2026	14	113085	29142	12444	25824	9581	12442	23652	38901	25381