

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.06.2025 по 12.06.2025, 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
10.06.2025	3	97008	22330	10411	23640	8179	9669	22779	37220	21814
10.06.2025	14	120584	30172	13666	27755	10276	14510	24205	36994	21502
11.06.2025	3	96577	22115	10212	23648	8181	9674	22746	37845	21363
11.06.2025	11	120301	29986	13557	27981	10302	14018	24456	37534	21363
12.06.2025	4	95733	21332	10248	24091	8007	9154	22900	37941	21363
12.06.2025	12	115472	27981	12661	27701	9968	13177	23984	37918	21363