

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.06.2026 по 15.06.2026, 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
13.06.2026	4	94352	22576	10006	22832	7625	8977	22336	38994	24892
13.06.2026	13	114577	29958	12539	26027	9584	12753	23714	38380	24857
14.06.2026	4	93723	22076	9994	22860	7627	8937	22229	38673	25741
14.06.2026	14	113241	29110	12436	25948	9577	12518	23651	38555	25486
15.06.2026	3	94229	22212	10208	22832	7643	9039	22296	35881	25494
15.06.2026	11	117800	30400	13679	26954	10099	12796	23872	35267	25171