

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.05.2026 по 16.05.2026, 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
14.05.2026	2	100399	23172	10484	24224	8774	9550	24196	35881	23402
14.05.2026	10	118660	29797	13210	27316	10408	12400	25529	35011	23387
15.05.2026	3	100047	22800	10326	24068	8692	9477	24685	36775	23297
15.05.2026	10	118543	29832	13203	27194	10415	12358	25540	36061	23317
16.05.2026	3	98996	22947	10294	23897	8733	9288	23836	36831	23297
16.05.2026	11	114451	27937	12379	26753	10117	12022	25243	36126	23267