

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.05.2026 по 28.05.2026, 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
26.05.2026	3	97492	22547	10147	23265	8215	8944	24375	36980	24140
26.05.2026	11	118565	30330	13056	27298	10343	12257	25282	36671	24422
27.05.2026	4	97479	22136	10054	23919	8153	8796	24422	36054	24059
27.05.2026	11	118438	30306	12873	27385	10489	12230	25154	36340	24339
28.05.2026	4	97291	22186	10004	23884	8241	8809	24168	36658	24059
28.05.2026	11	118162	30301	12963	27157	10588	12090	25063	36362	24339