

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.05.2026 по 29.05.2026, 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
27.05.2026	3	97180	22751	10009	23153	8314	8890	24062	36278	24125
27.05.2026	11	118046	30328	12940	27008	10442	12123	25204	36702	24407
28.05.2026	3	97282	22854	9984	23098	8427	8953	23966	36927	24052
28.05.2026	11	118516	30510	13060	27123	10592	12149	25082	36508	24332
29.05.2026	3	97169	22914	9989	23196	8361	8947	23761	37010	24052
29.05.2026	11	118246	30595	13007	27249	10462	12086	24847	36745	24332