

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.05.2024 по 31.05.2024, 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
29.05.2024	2	99653	22492	9898	25646	8665	9415	23537	36869	23009
29.05.2024	11	121418	29959	13001	29302	10881	12660	25615	36044	23026
30.05.2024	3	99727	22158	9849	25700	8523	9145	24353	36398	22972
30.05.2024	11	121671	30073	12999	29290	10933	12728	25648	35492	22986
31.05.2024	3	99817	22269	9934	25598	8525	9187	24305	35832	22932
31.05.2024	11	121662	30422	12956	29184	10935	12608	25558	35955	22496