

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.05.2024 по 23.05.2024, 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
21.05.2024	2	101852	22881	10727	25976	9107	9866	23296	36451	22243
21.05.2024	10	120545	29289	13332	29044	11192	12492	25197	36260	22241
22.05.2024	3	101932	22433	10626	25948	8999	9778	24148	35666	22263
22.05.2024	10	121011	29204	13456	29451	11192	12510	25198	35069	22253
23.05.2024	3	101985	22515	10623	26109	9005	9637	24096	37401	22227
23.05.2024	10	121099	29290	13594	29406	11102	12525	25182	36554	22217