

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.05.2023 по 14.05.2023, 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
12.05.2023	2	102014	23506	10222	26132	9247	9827	23080	36305	23940
12.05.2023	10	120456	29753	13055	29356	10962	12484	24845	34952	23939
13.05.2023	4	101075	22759	10059	26128	8861	9468	23799	36398	23160
13.05.2023	11	116307	27728	12330	28847	10540	12081	24781	34862	23157
14.05.2023	4	99934	22244	9917	25991	8783	9223	23777	35718	23160
14.05.2023	21	114888	28204	11921	28562	10310	12622	23269	36299	23158