

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.05.2023 по 11.05.2023, 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
09.05.2023	4	101967	24019	9814	25615	9320	9531	23669	36743	22755
09.05.2023	21	114688	28817	11741	27989	10580	12543	23018	37058	22755
10.05.2023	2	101817	23816	10023	25872	9372	9563	23171	35886	22725
10.05.2023	10	120849	29851	12916	29265	11269	12523	25025	34148	22725
11.05.2023	2	102464	24055	10407	25958	9293	9648	23103	34941	22710
11.05.2023	10	120630	29816	13060	29113	11121	12614	24907	33782	22710