

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2023 по 13.05.2023, 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
11.05.2023	2	102663	23791	10167	26200	9340	9852	23314	34906	22767
11.05.2023	10	120950	29773	13217	29134	11110	12766	24950	33762	22767
12.05.2023	2	102445	23490	10157	26204	9239	9849	23507	36278	22731
12.05.2023	10	120739	29488	13199	29403	11043	12575	25032	34928	22731
13.05.2023	4	101488	22931	9943	26142	8966	9466	24040	36393	22571
13.05.2023	11	116617	27919	12281	28817	10533	12139	24929	34854	22870