

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.05.2023 по 09.05.2023, 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
07.05.2023	3	101613	23936	9782	25586	9608	9310	23392	35652	22324
07.05.2023	20	116396	28982	12004	28357	10929	12615	23510	35978	22770
08.05.2023	3	101337	23647	9805	25694	9438	9495	23257	36464	22742
08.05.2023	21	115982	29408	11885	28051	10866	13006	22766	36811	22742
09.05.2023	4	100506	23359	9561	25763	9222	9344	23258	36476	22732
09.05.2023	21	114428	28890	11572	27988	10532	12578	22868	36828	22732