

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.05.2023 по 08.05.2023, 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
06.05.2023	3	102069	23728	9848	25796	9608	9325	23763	34950	22794
06.05.2023	11	116424	28934	11759	28159	11145	11571	24856	35058	22346
07.05.2023	4	101620	23639	9707	25639	9414	9396	23825	35151	22319
07.05.2023	20	115891	28580	11878	28396	10820	12660	23557	35485	22762
08.05.2023	4	101141	23261	9706	25719	9321	9445	23689	35967	22755
08.05.2023	21	115565	29167	11848	27921	10876	12919	22832	36378	22755