

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.06.2023 по 09.06.2023, 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
07.06.2023	3	95298	21410	9511	24573	8633	8719	22451	37007	24370
07.06.2023	10	115836	28368	12580	28305	10627	11764	24191	36493	24348
08.06.2023	3	95385	21353	9524	24709	8609	8733	22458	36307	24345
08.06.2023	10	116115	28370	12563	28369	10663	11829	24320	35553	24343
09.06.2023	3	95367	21285	9536	24745	8584	8761	22457	36870	24365
09.06.2023	10	115893	28246	12559	28441	10658	11906	24082	36598	24363