

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.06.2023 по 12.06.2023, 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
10.06.2023	3	94185	20991	9586	24526	8554	8832	21697	37980	24323
10.06.2023	11	111821	26499	11909	27722	10233	11857	23601	37846	24292
11.06.2023	4	93236	20468	9284	24554	8317	8595	22017	37913	24235
11.06.2023	12	109806	25794	11498	27588	10104	11482	23341	37779	24194
12.06.2023	4	93279	20350	9266	24600	8174	8642	22247	38511	24235
12.06.2023	12	109676	25662	11545	27581	10001	11729	23157	38234	24194