

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.06.2023 по 14.06.2023, 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
12.06.2023	4	94185	20557	9372	24806	8259	8729	22463	38601	24279
12.06.2023	12	110193	25547	11349	27672	9999	12056	23569	38402	24238
13.06.2023	3	94494	21056	9395	24653	8229	8823	22339	37215	24255
13.06.2023	10	115948	28155	12634	28589	10337	12178	24056	36729	24224
14.06.2023	3	94841	21183	9577	24568	8206	8999	22308	36195	24255
14.06.2023	11	115967	28232	12592	28396	10409	12529	23809	35474	24621