

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.06.2023 по 07.06.2023, 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
05.06.2023	3	94927	21204	9624	24379	8462	8781	22477	37398	24362
05.06.2023	10	116162	28271	12767	28401	10566	11823	24334	36834	24339
06.06.2023	3	94952	21092	9699	24407	8426	8778	22551	36723	24312
06.06.2023	10	115774	28156	12764	28360	10490	11892	24113	36861	24309
07.06.2023	3	94972	21135	9668	24491	8454	8774	22450	36948	24297
07.06.2023	10	115721	28157	12677	28352	10519	11955	24061	36458	24274