

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.06.2023 по 16.06.2023, 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
14.06.2023	3	95079	21204	9622	24740	8168	8983	22360	36198	24980
14.06.2023	11	115910	28292	12531	28461	10272	12509	23845	35447	24949
15.06.2023	3	95005	21123	9660	24659	8117	8973	22473	35826	24746
15.06.2023	11	116413	28394	12667	28536	10305	12470	24042	35376	24715
16.06.2023	3	94513	20955	9608	24519	8075	8973	22383	35164	24746
16.06.2023	11	116195	28534	12668	28426	10255	12568	23745	35234	24715