

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.06.2023 по 21.06.2023, 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
19.06.2023	3	94000	20782	9624	24695	7832	9004	22062	36836	25797
19.06.2023	11	116243	28158	12687	28542	10152	12974	23731	36083	25800
20.06.2023	3	94431	20855	9781	24799	7910	9056	22031	36653	25767
20.06.2023	11	116237	28260	12682	28639	10200	12857	23599	36320	25770
21.06.2023	3	94426	20834	9864	24780	7950	9043	21955	36534	25701
21.06.2023	11	116291	28250	12847	28672	10201	12764	23557	36134	25705