

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.06.2023 по 18.06.2023, 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
16.06.2023	3	94340	21193	9587	24567	7984	8956	22053	36049	25856
16.06.2023	10	116055	28812	12908	28175	10127	12343	23690	36059	25858
17.06.2023	4	93357	20559	9411	24640	7826	8772	22149	36997	25846
17.06.2023	11	112020	26863	12128	27638	9633	12321	23437	36184	25847
18.06.2023	4	92740	20353	9262	24563	7723	8838	22001	36796	25846
18.06.2023	12	110543	26557	11450	27421	9556	12241	23317	36601	25837