

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.06.2024 по 19.06.2024, 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
17.06.2024	3	97957	21563	9855	24564	8155	10198	23623	35130	21141
17.06.2024	14	124051	30171	13841	28592	10656	15642	25150	34498	21089
18.06.2024	3	98808	21976	10107	24625	8239	10255	23605	34626	21139
18.06.2024	14	123695	30128	13832	28513	10654	15599	24969	34291	20669
19.06.2024	3	98717	21977	10149	24632	8234	10206	23519	34608	20719
19.06.2024	14	124401	30498	13817	28567	10645	15926	24948	34268	20669