

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.06.2023 по 26.06.2023, 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
24.06.2023	4	93715	20362	9618	25213	7780	8954	21788	35318	24577
24.06.2023	11	112507	26733	12029	28045	9699	12683	23318	35218	24614
25.06.2023	4	92376	19946	9333	24813	7674	8931	21680	36114	24623
25.06.2023	14	110658	25857	11366	27526	9519	13185	23205	36238	24570
26.06.2023	3	93727	20459	9521	24888	7863	9135	21860	35389	24635
26.06.2023	11	116515	28418	12682	28490	10215	13208	23503	35499	24604