

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.06.2024 по 02.07.2024, 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
30.06.2024	4	96720	21439	9514	24504	8134	9712	23416	34646	22015
30.06.2024	14	117677	28734	11732	27487	10298	14466	24959	34861	21963
01.07.2024	3	97814	21829	9761	24524	8181	10069	23451	35085	22022
01.07.2024	14	125410	31493	13507	28166	10796	16078	25371	34465	21972
02.07.2024	3	99481	22686	10178	24595	8333	10183	23506	35424	22022
02.07.2024	14	125581	31619	13764	28269	10739	16057	25132	35029	21970