

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.07.2024 по 21.07.2024, 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
19.07.2024	3	102255	23243	10507	24508	8530	12257	23209	35542	23568
19.07.2024	14	128972	31734	14132	28466	10715	19096	24828	35265	23528
20.07.2024	4	100679	22190	10233	24558	8263	12140	23295	35385	23531
20.07.2024	13	123264	29274	13123	27771	10267	18089	24741	35471	23676
21.07.2024	4	99204	21910	10037	24444	8166	11748	22899	35293	23566
21.07.2024	14	122162	29171	12487	27794	10122	17979	24609	35540	23669