

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.07.2023 по 08.07.2023, 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
06.07.2023	3	94828	20944	9854	24029	7889	10274	21839	35939	24393
06.07.2023	14	120095	29180	13138	27884	10084	16190	23619	35814	24383
07.07.2023	3	95272	21123	9844	24037	7894	10530	21843	35817	24386
07.07.2023	14	120418	29173	13209	28084	10061	16383	23510	35571	24367
08.07.2023	4	94539	20526	9747	24189	7685	10447	21945	36307	24223
08.07.2023	12	114607	26671	12432	27584	9818	14687	23416	35958	24177