

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.08.2024 по 08.08.2024, 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
06.08.2024	3	98658	22005	10189	24243	8329	10672	23220	35079	24245
06.08.2024	14	122887	29414	13313	28038	10632	16373	25117	34852	24205
07.08.2024	3	98720	22076	10213	24257	8325	10633	23216	35206	24230
07.08.2024	14	122628	29426	13344	28058	10622	15986	25191	35070	24190
08.08.2024	3	98849	22147	10195	24343	8269	10713	23183	35132	24220
08.08.2024	14	122776	29463	13382	28074	10660	16051	25146	34947	24180