

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.08.2024 по 13.08.2024, 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
11.08.2024	4	97245	21502	9746	24448	8135	10336	23078	35658	23247
11.08.2024	15	117120	26998	11895	27413	9978	16035	24802	35077	23228
12.08.2024	3	97934	21480	10047	24556	8236	10491	23124	35583	23247
12.08.2024	14	121920	28976	13221	28278	10507	15855	25082	35443	23238
13.08.2024	3	98597	21838	10233	24565	8293	10547	23121	35565	23243
13.08.2024	14	121408	28997	13182	28229	10543	15527	24929	35368	23204