

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.08.2024 по 25.08.2024, 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
23.08.2024	3	100231	22454	10116	24847	8394	10914	23506	35680	22245
23.08.2024	14	125083	30603	13167	28294	10524	17352	25143	35597	22025
24.08.2024	3	99560	22426	10042	24793	8426	10984	22888	35152	22049
24.08.2024	14	121012	28539	12334	27853	10241	16939	25105	35197	22009
25.08.2024	3	98674	22162	9905	24669	8354	10811	22773	34782	21582
25.08.2024	14	119335	27796	12013	27704	10130	16533	25159	35169	21542