

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.08.2023 по 18.08.2023, 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
16.08.2023	3	97663	21246	10171	24352	8092	11527	22276	34452	24410
16.08.2023	14	123422	29334	13778	28379	10343	17502	24086	34063	24144
17.08.2023	3	97774	21280	10156	24237	8200	11625	22277	35014	24448
17.08.2023	14	123516	29496	13909	28322	10345	17414	24029	34669	24299
18.08.2023	3	97977	21456	10312	24189	8203	11561	22256	34595	23981
18.08.2023	14	123575	29598	13998	28346	10333	17305	23995	34613	23832