

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.08.2023 по 17.08.2023, 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
15.08.2023	3	98168	21431	10353	24475	8237	11585	22086	34984	24447
15.08.2023	14	123911	29259	14080	28650	10351	17584	23988	33726	24328
16.08.2023	3	98354	21355	10304	24517	8288	11563	22326	34432	24156
16.08.2023	14	123759	29372	13941	28568	10351	17452	24075	34034	23857
17.08.2023	3	98714	21603	10351	24516	8287	11673	22285	34979	24001
17.08.2023	14	124139	29631	14070	28476	10355	17451	24155	34624	24012