

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.07.2023 по 01.08.2023, 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
30.07.2023	4	94602	20718	9829	24719	7778	9669	21889	36624	24705
30.07.2023	14	113035	25852	12269	27837	9491	14113	23472	36463	24606
31.07.2023	3	94736	20606	9837	24668	7937	9816	21872	35618	24745
31.07.2023	14	120307	28646	13181	29070	10134	15325	23952	35407	24666
01.08.2023	3	95887	21026	10079	24821	8011	10110	21841	35495	24739
01.08.2023	14	120274	28667	13155	28940	10130	15592	23790	34569	24657