

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.07.2023 по 29.07.2023, 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
27.07.2023	3	95874	21109	9956	24531	8104	10314	21860	36414	24803
27.07.2023	14	120964	28601	13201	28731	10079	16631	23721	36047	24725
28.07.2023	3	96590	21196	10130	24590	8078	10651	21945	36271	24788
28.07.2023	11	120119	28566	13359	28991	10108	15215	23880	36055	24790
29.07.2023	3	95362	21255	10029	24543	8112	9942	21479	36456	24788
29.07.2023	12	114816	26786	12623	28278	9657	13967	23505	36022	24770