

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.07.2023 по 25.07.2023, 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
23.07.2023	4	93230	20099	9405	24535	7712	9724	21756	35429	22549
23.07.2023	14	112059	25560	11622	27466	9502	14459	23451	34996	22456
24.07.2023	3	94245	20420	9594	24450	7872	9922	21987	35823	22484
24.07.2023	14	117538	27941	12727	28471	9947	14614	23839	35010	22371
25.07.2023	3	94789	20714	9799	24480	7932	9809	22054	35721	22484
25.07.2023	14	117822	28330	12641	28442	9939	14737	23733	35280	22411