

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.07.2023 по 13.07.2023, 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
11.07.2023	3	94943	20944	10085	24367	7877	9623	22048	35160	25085
11.07.2023	14	117607	28164	13424	28665	10004	13512	23838	34579	25079
12.07.2023	3	94546	20779	9968	24358	7847	9481	22112	35072	24489
12.07.2023	11	117161	28222	13069	28783	10036	13124	23928	34581	24183
13.07.2023	3	94175	20724	9839	24321	7825	9466	22001	35174	24174
13.07.2023	11	117207	28241	12952	28564	10068	13250	24133	34957	24218