

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.07.2023 по 20.07.2023, 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
18.07.2023	3	94495	20854	9887	24325	8027	9394	22009	33874	23493
18.07.2023	14	117058	28261	12763	28225	10037	13952	23819	33680	23465
19.07.2023	3	94512	20788	9855	24305	8069	9444	22050	34438	24114
19.07.2023	14	116873	27984	12819	28140	10070	13993	23869	33431	24644
20.07.2023	3	94729	20829	9893	24317	8078	9433	22181	33958	24691
20.07.2023	14	116875	28043	12785	28190	10064	14013	23781	33568	24644