

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.07.2023 по 11.07.2023, 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
09.07.2023	4	93769	20416	9619	24270	7677	9941	21847	36944	24188
09.07.2023	12	112738	26458	11882	27511	9579	13985	23323	36585	24202
10.07.2023	3	93830	20515	9723	24245	7655	9785	21907	34214	24668
10.07.2023	14	118591	28546	13456	28875	9868	13949	23897	34422	25040
11.07.2023	3	94362	20877	9860	24264	7841	9668	21852	34911	25342
11.07.2023	11	117919	28462	13215	29100	9957	13478	23707	34315	25381