

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.06.2023 по 30.06.2023, 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
28.06.2023	3	94335	20801	9814	24677	7855	9223	21965	35702	24619
28.06.2023	11	116799	28464	12644	28644	10211	13245	23592	35491	24589
29.06.2023	3	94367	20768	9817	24612	7907	9215	22048	35976	24597
29.06.2023	11	117023	28492	12817	28559	10212	13277	23666	35847	24567
30.06.2023	3	94267	20611	9818	24587	7903	9288	22060	36202	24597
30.06.2023	11	116920	28497	12949	28550	10214	13169	23542	36346	24567