

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.06.2023 по 23.06.2023, 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
21.06.2023	3	94507	20915	9711	24817	7882	9126	22055	36626	24717
21.06.2023	11	116412	28184	12735	28505	10265	12986	23737	36289	24722
22.06.2023	3	94434	20915	9719	24793	7933	9072	22002	36808	24724
22.06.2023	11	116565	28301	12651	28582	10315	12874	23843	35455	24698
23.06.2023	3	94591	20847	9729	24803	7950	9034	22229	36227	24714
23.06.2023	11	116540	28434	12638	28628	10271	12843	23726	35729	24685