

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.06.2023 по 25.06.2023, 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
23.06.2023	3	94593	20767	9712	25146	7937	9092	21939	35969	24755
23.06.2023	11	116020	28400	12544	28617	10222	12779	23458	35746	24711
24.06.2023	4	93497	20372	9541	24982	7770	8909	21923	35391	24556
24.06.2023	11	112434	26631	12119	28126	9704	12515	23340	35256	24603
25.06.2023	4	92371	19914	9355	24850	7664	8865	21723	36241	24633
25.06.2023	14	110979	26003	11437	27738	9561	13108	23132	36364	24581