

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.05.2023 по 02.06.2023, 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
31.05.2023	2	95521	21552	9858	24422	8455	8920	22314	36164	23671
31.05.2023	10	116054	28297	12883	28369	10376	11983	24146	36376	23750
01.06.2023	3	95477	21230	9738	24458	8256	8888	22907	37223	23654
01.06.2023	10	116033	28243	12922	28377	10372	12020	24099	36601	23653
02.06.2023	3	95267	21138	9719	24496	8333	8779	22803	36546	23654
02.06.2023	10	116170	28343	12830	28617	10442	11892	24047	36599	23653