

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.06.2023 по 02.07.2023, 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
30.06.2023	3	94164	20616	9778	24677	7937	9221	21935	36856	24591
30.06.2023	11	115605	28014	12696	28177	10215	13015	23489	37038	24561
01.07.2023	4	93292	20149	9605	24716	7816	9038	21968	36669	24546
01.07.2023	11	112109	26641	12277	27605	9685	12362	23538	36964	24513
02.07.2023	4	92510	20081	9371	24479	7692	9021	21865	36613	24546
02.07.2023	14	110427	25966	11362	27230	9523	13050	23296	37043	24493