

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.06.2023 по 20.06.2023, 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
18.06.2023	4	92523	20209	9316	24629	7671	8922	21776	36943	25818
18.06.2023	13	110489	26487	11515	27351	9453	12445	23238	36763	25803
19.06.2023	3	93535	20395	9500	24682	7797	9055	22106	36821	25788
19.06.2023	11	115820	27965	12713	28508	10151	12892	23591	36060	25791
20.06.2023	3	94412	20766	9771	24886	7898	9073	22018	36691	25788
20.06.2023	11	115891	27914	12672	28601	10199	12893	23613	36303	25791