

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.06.2023 по 13.06.2023, 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
11.06.2023	4	93522	20545	9287	24524	8366	8715	22085	38000	24231
11.06.2023	12	109833	25802	11419	27450	10007	11743	23412	37916	24188
12.06.2023	4	93719	20469	9292	24778	8163	8736	22282	38638	24228
12.06.2023	12	109977	25740	11407	27663	9856	11971	23339	38412	24187
13.06.2023	3	94290	20833	9435	24637	8175	8885	22325	37223	24228
13.06.2023	10	115852	28114	12613	28449	10427	12177	24072	36737	24197