

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.07.2023 по 03.07.2023, 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
01.07.2023	4	93658	20442	9585	24692	7709	9061	22168	36719	24182
01.07.2023	12	112180	26596	12140	27546	9696	12569	23633	37010	24536
02.07.2023	4	92800	20157	9430	24408	7661	9089	22054	36623	24177
02.07.2023	14	110761	25935	11588	27242	9534	12960	23503	37053	24521
03.07.2023	3	93678	20484	9516	24435	7771	9375	22098	35464	24177
03.07.2023	14	116785	28172	12793	28032	10119	14072	23598	35650	24521