

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.06.2024 по 25.06.2024, 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
23.06.2024	4	95950	20873	9662	24553	8054	9667	23141	36020	20177
23.06.2024	14	116829	27458	11848	27659	9954	15279	24632	35979	20124
24.06.2024	3	96994	21293	9813	24411	8191	10027	23259	34649	20172
24.06.2024	14	122838	29363	13125	28514	10442	16382	25011	34352	20119
25.06.2024	3	97861	21483	9945	24509	8244	10351	23330	34263	20165
25.06.2024	14	122626	29383	13053	28464	10563	16290	24871	34131	20115