

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.06.2026 по 18.06.2026, 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
16.06.2026	4	94036	21362	10136	23187	7615	8973	22763	36997	25547
16.06.2026	11	116798	29745	13419	26727	10007	13102	23799	36582	25555
17.06.2026	3	94004	21964	10183	22775	7727	9135	22220	36877	25431
17.06.2026	11	116775	29580	13443	26915	10013	12995	23829	36141	25474
18.06.2026	4	93884	21391	10124	23221	7575	8948	22626	36496	25432
18.06.2026	11	116639	29521	13436	26826	10000	12978	23876	35634	25474