

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.06.2026 по 20.06.2026, 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
18.06.2026	3	94680	22186	10269	22674	7849	9218	22484	36815	26628
18.06.2026	11	117274	29438	13530	26952	10002	13234	24118	35714	26630
19.06.2026	4	94664	21612	10309	23165	7728	9112	22738	34759	26540
19.06.2026	11	117212	29517	13528	27003	9952	13206	24005	35666	26556
20.06.2026	4	93486	21771	9909	22822	7694	8926	22365	34709	26515
20.06.2026	13	113255	28396	12279	26292	9588	12867	23833	35977	26538