

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.06.2026 по 19.06.2026, 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
17.06.2026	3	94166	21975	10291	22662	7778	9167	22295	36880	25544
17.06.2026	11	117107	29585	13501	26900	9906	13265	23950	36144	25554
18.06.2026	3	94224	21983	10293	22665	7801	9162	22319	36739	25486
18.06.2026	11	117288	29554	13478	27022	9952	13320	23963	35637	25496
19.06.2026	3	94235	21959	10282	22669	7757	9237	22331	35438	25499
19.06.2026	11	117195	29562	13501	26953	9902	13434	23843	35598	25515