

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.07.2025 по 06.07.2025, 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
04.07.2025	3	96075	22489	10202	23692	8192	9142	22359	37007	26358
04.07.2025	11	117762	29635	13219	27594	10318	12907	24088	36571	26332
05.07.2025	4	95535	21941	10052	23894	8059	9117	22472	36904	26610
05.07.2025	11	114222	27861	12407	27167	9974	12796	24017	36193	26640
06.07.2025	4	94816	21661	9840	23785	8039	9248	22243	37301	26610
06.07.2025	13	112786	27294	11893	26899	9899	12948	23852	37070	26640