

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.07.2025 по 28.07.2025, 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
26.07.2025	4	98073	22594	10152	24078	7960	11349	21940	36328	26229
26.07.2025	13	120324	29265	12765	27356	9949	17517	23473	35768	26166
27.07.2025	4	97492	22434	9998	23874	7918	11416	21851	36512	26187
27.07.2025	14	119747	28671	12368	27344	9909	18069	23388	35927	26114
28.07.2025	3	98002	22526	10221	23883	8021	11635	21716	36051	26126
28.07.2025	14	126213	31569	13809	28268	10311	18599	23658	35231	25862