

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.09.2025 по 18.09.2025, 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
16.09.2025	2	99980	23364	10378	25244	8414	9237	23344	34773	23785
16.09.2025	10	120386	30271	13272	28807	10346	12198	25492	34034	23789
17.09.2025	2	99982	23425	10384	25273	8465	9240	23195	34787	23689
17.09.2025	11	120371	30205	13275	28801	10381	12365	25344	34333	23689
18.09.2025	2	99912	23414	10397	25273	8452	9248	23128	34801	24689
18.09.2025	11	120484	30442	13270	28600	10416	12344	25412	34207	24689