

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.12.2025 по 09.12.2025, 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
07.12.2025	3	121381	28546	12162	29291	10704	11671	29007	34986	25014
07.12.2025	17	143127	35995	14909	33263	12929	15427	30604	35612	25008
08.12.2025	2	122947	28725	12463	29580	10853	11928	29398	36639	25000
08.12.2025	17	147762	37415	15902	34293	13295	15870	30987	36199	25000
09.12.2025	2	124371	29103	12746	29914	10934	11961	29714	36626	24991
09.12.2025	17	147746	37405	15980	34245	13235	15737	31144	36569	24991