

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.12.2025 по 16.12.2025, 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
14.12.2025	3	125244	29394	12898	30160	10791	12490	29511	36749	26154
14.12.2025	17	147826	37330	15789	33768	13093	16778	31067	36821	26154
15.12.2025	2	126945	30132	13213	30367	11004	12607	29621	38360	26146
15.12.2025	17	151999	39341	16907	34509	13463	16833	30944	37357	26146
16.12.2025	2	128574	30796	13564	30707	10961	12832	29712	36903	26136
16.12.2025	17	152054	39084	17015	34870	13207	16915	30963	36736	26136