

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.12.2025 по 07.12.2025, 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
05.12.2025	2	121647	28961	12427	28819	10709	11910	28822	36418	24995
05.12.2025	17	143973	36891	15545	32963	13066	15505	30003	36348	24995
06.12.2025	3	121396	28551	12370	29124	10684	11593	29075	35378	24995
06.12.2025	17	142335	35988	14987	32765	12850	15274	30471	35194	24995
07.12.2025	3	121294	28478	12104	29196	10754	11635	29127	35070	24995
07.12.2025	17	143314	36012	15108	33351	12904	15259	30679	35447	24995