

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.12.2025 по 08.12.2025, использованные для решения оптимизационной задачи выбора 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
06.12.2025	3	121463	28687	12391	29082	10700	11460	29142	35536	24998
06.12.2025	17	142331	36173	14997	32712	12887	15168	30394	35103	24998
07.12.2025	3	121382	28584	12164	29265	10745	11627	28996	34930	24994
07.12.2025	17	143346	36183	15086	33254	12946	15300	30579	35557	24994
08.12.2025	2	122785	28755	12465	29375	10874	11841	29475	36328	24994
08.12.2025	17	147603	37436	16051	34030	13307	15841	30938	35890	24994