

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.12.2025 по 05.12.2025, 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
03.12.2025	2	121014	28786	12331	28644	10675	11615	28962	35857	24975
03.12.2025	17	143831	37069	15461	32752	13133	15235	30181	36096	24975
04.12.2025	2	121207	28780	12370	28715	10780	11731	28832	36416	24975
04.12.2025	17	143921	37016	15447	32817	13171	15365	30105	36197	24975
05.12.2025	2	121331	28852	12326	28791	10826	11752	28783	36423	24980
05.12.2025	17	144181	37223	15401	32939	13170	15403	30045	36255	24980