

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.12.2025 по 06.12.2025, 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
04.12.2025	2	121474	28788	12386	28678	10699	11806	29117	36396	24983
04.12.2025	17	143923	37102	15448	32662	12998	15455	30259	36258	24983
05.12.2025	2	121608	28913	12377	28820	10677	11910	28911	36287	24988
05.12.2025	17	144663	37081	15524	33087	13099	15678	30194	36217	24988
06.12.2025	3	121284	28545	12319	29048	10607	11743	29021	35780	24988
06.12.2025	17	142133	35954	14926	32580	12793	15442	30438	35280	24988