

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.01.2025 по 14.01.2025, 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
12.01.2025	3	123439	28064	12402	29991	11578	12003	29399	37188	25104
12.01.2025	17	144138	34943	15023	33659	14001	15576	30936	37329	25154
13.01.2025	2	125209	28621	12634	30166	11869	12424	29495	36747	25084
13.01.2025	11	148884	36937	15964	34064	14345	16105	31468	35126	25134
14.01.2025	2	126506	29078	12855	30371	11746	12743	29713	36290	25084
14.01.2025	17	149048	37112	15834	34426	14140	16308	31229	36199	25134