

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.01.2025 по 17.01.2025, 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
15.01.2025	2	126891	29687	12802	30316	11645	12986	29454	35566	25117
15.01.2025	17	149384	37493	15890	34323	14097	16768	30813	35119	25167
16.01.2025	2	127192	29724	12819	30517	11649	13135	29347	36244	25087
16.01.2025	17	149268	37344	15942	34475	13928	16757	30822	35572	25117
17.01.2025	2	127184	29550	12824	30874	11597	13017	29322	36186	25067
17.01.2025	10	149030	36985	16143	34532	13670	16650	31050	35745	25117