

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.01.2025 по 18.01.2025, 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
16.01.2025	2	126766	29241	12862	30432	11819	13056	29355	36242	24442
16.01.2025	17	149321	37358	16021	34381	13945	16874	30741	35618	23850
17.01.2025	2	126632	29033	12955	30644	11660	13117	29224	36243	24502
17.01.2025	10	149217	36852	16162	34575	13703	16870	31055	35785	24552
18.01.2025	3	125698	28660	12661	30803	11505	12818	29252	37101	24022
18.01.2025	17	145775	35761	15341	34169	13484	16396	30624	36675	24372