

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.01.2026 по 25.01.2026, 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
23.01.2026	2	137055	32569	14265	32507	11857	14202	31655	38119	26869
23.01.2026	10	161161	40819	17870	36475	14144	18035	33818	37917	26869
24.01.2026	3	137449	33104	14466	32743	11878	13806	31452	37499	26864
24.01.2026	18	158398	40702	17047	35844	14366	17958	32481	36862	26818
25.01.2026	3	136724	33264	14340	32316	11891	13610	31303	38674	26808
25.01.2026	18	157838	40705	16952	35617	14364	17721	32478	38090	26808