

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.01.2026 по 28.01.2026, 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
26.01.2026	2	136717	33067	14072	32432	12081	13945	31120	37910	26806
26.01.2026	10	162471	41953	18158	36807	14335	17979	33239	37403	26806
27.01.2026	2	136612	32571	14197	32462	12192	13909	31281	37362	26750
27.01.2026	10	160474	40693	17759	36536	14337	17922	33227	36803	26750
28.01.2026	2	135149	31843	14100	32178	12166	13592	31270	37549	26780
28.01.2026	10	158460	39878	17532	36092	14332	17432	33194	36573	26780