Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.02.2025 по 22.02.2025, 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
20.02.2025	2	132601	31503	13500	31290	12384	14202	29721	36136	22414
20.02.2025	10	155718	39626	17164	34935	14546	18432	31015	35721	22414
21.02.2025	2	132594	31589	13586	31329	12265	14298	29526	35512	22399
21.02.2025	10	155654	39631	17277	34965	14433	18510	30839	35757	22399
22.02.2025	3	131224	31108	13387	31117	12039	14162	29412	35944	22424
22.02.2025	11	149457	37263	15860	34053	13828	18071	30382	35656	22424