

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.02.2025 по 24.02.2025, 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
22.02.2025	3	131190	30992	13289	31247	11957	14147	29558	35956	23431
22.02.2025	18	149163	37096	15940	34247	13818	17871	30191	35855	23431
23.02.2025	3	130500	30846	13065	31178	11849	14128	29435	35974	23416
23.02.2025	19	148135	37070	15534	34090	13841	17930	29670	36193	23416
24.02.2025	2	130942	30892	13203	30998	11840	14407	29602	36549	23416
24.02.2025	10	153850	38781	16823	34642	14071	18591	30941	35885	23416