

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.02.2025 по 27.02.2025, 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
25.02.2025	2	130316	31101	13264	30852	11303	14567	29228	35661	23337
25.02.2025	10	152108	38776	16639	34280	13318	18563	30532	35535	23337
26.02.2025	2	129594	30633	13385	30754	11269	14489	29064	35412	23325
26.02.2025	10	151528	38431	16771	34287	13289	18499	30251	35010	23325
27.02.2025	2	129162	30501	13275	30784	11152	14506	28945	35110	23325
27.02.2025	10	151396	38359	16670	34107	13327	18602	30330	34965	23325