

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.02.2025 по 09.02.2025, 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
07.02.2025	2	128661	29613	13105	30344	12117	13147	30335	35780	24229
07.02.2025	10	151547	37439	16542	34224	14267	17184	31890	35573	24219
08.02.2025	3	128252	29222	12932	30399	11944	13038	30717	36621	23008
08.02.2025	11	148287	36269	15752	33514	13775	16926	32051	35943	23008
09.02.2025	3	127141	28864	12704	30249	11894	13197	30232	36327	23008
09.02.2025	18	147751	36471	15560	33327	14101	17228	31063	36276	23008