

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.02.2025 по 13.02.2025, 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
11.02.2025	2	128496	30228	13082	30481	11977	13567	29161	35319	22641
11.02.2025	10	151204	38255	16440	34149	14121	17504	30735	34918	22954
12.02.2025	2	128711	30351	13092	30571	11905	13611	29182	35191	23302
12.02.2025	10	151330	38140	16628	34292	14068	17446	30756	34722	23094
13.02.2025	2	128342	29911	13024	30819	11937	13527	29125	34426	23094
13.02.2025	10	151115	37759	16560	34511	14120	17446	30718	34475	23094