

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.01.2023 по 25.01.2023, 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
23.01.2023	2	125418	28464	12752	31115	11268	12448	29370	35566	25422
23.01.2023	10	149134	36717	16430	34882	13600	16338	31168	34251	25372
24.01.2023	2	126095	28958	12871	31285	11313	12561	29108	35299	25328
24.01.2023	10	149479	37147	16427	35080	13560	16387	30878	34264	25328
25.01.2023	2	126098	29063	12928	31275	11162	12686	28985	34412	25298
25.01.2023	10	148964	37196	16378	34826	13474	16456	30632	33973	25298