

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.01.2023 по 22.01.2023, 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
20.01.2023	2	125185	28094	13087	31430	11265	12421	28889	36034	25463
20.01.2023	10	146917	35455	16326	35024	13427	15971	30714	35866	25502
21.01.2023	3	124534	27804	12763	31255	11155	12276	29281	36626	25464
21.01.2023	18	143892	34679	15297	34513	13378	15905	30120	35706	25434
22.01.2023	3	123352	27722	12501	30705	11083	12154	29188	36565	25434
22.01.2023	18	144164	35177	15215	34319	13377	15964	30112	36241	25434