

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.01.2023 по 16.01.2023, 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
14.01.2023	3	127332	29658	12928	31851	11233	12878	28784	36715	25476
14.01.2023	18	146907	36949	15319	34781	13431	16824	29605	36799	25476
15.01.2023	3	125301	29042	12602	31624	11083	12661	28288	37123	25399
15.01.2023	18	145773	36428	15184	34781	13331	16624	29425	37308	25402
16.01.2023	2	125624	28938	12876	31637	11113	12751	28308	35697	25412
16.01.2023	10	149591	37111	16589	35479	13540	16748	30123	34655	25412