

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.01.2023 по 20.01.2023, 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
18.01.2023	2	126291	28892	13178	31657	11323	12658	28584	35184	25281
18.01.2023	10	148399	36639	16484	35252	13422	16224	30379	35318	25281
19.01.2023	2	126224	28737	13109	31681	11283	12631	28784	35991	25893
19.01.2023	10	148143	36278	16476	35177	13463	16054	30695	35776	25893
20.01.2023	2	125737	28480	13149	31575	11289	12470	28773	36011	25883
20.01.2023	10	147912	35988	16426	35175	13479	16083	30762	35843	25883