

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.01.2023 по 28.01.2023, 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
26.01.2023	2	125426	28843	12889	30928	11312	12859	28594	35216	25329
26.01.2023	10	147662	36595	16254	34638	13428	16476	30270	34819	25329
27.01.2023	2	125039	28858	12832	30804	11337	12861	28346	35724	25304
27.01.2023	10	147453	36463	16215	34732	13677	16375	29991	35506	25304
28.01.2023	3	124623	28777	12759	30811	11372	12591	28313	36045	25304
28.01.2023	18	143872	35713	15235	34209	13541	16107	29068	35498	25304