

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.01.2023 по 14.01.2023, 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
12.01.2023	2	129543	30404	13277	32138	11637	13178	28910	37200	26483
12.01.2023	10	153287	39135	16809	35729	13907	16850	30857	36206	26520
13.01.2023	2	127964	30009	13103	31911	11397	12864	28679	37005	26398
13.01.2023	10	151535	38494	16512	35516	13803	16530	30681	36300	26435
14.01.2023	3	125973	29053	12738	31653	11204	12587	28737	36710	25358
14.01.2023	18	146412	36732	15460	34930	13340	16476	29474	36765	25391