

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.01.2026 по 22.01.2026, 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
20.01.2026	2	133926	31061	13523	31552	11558	14454	31778	38326	26790
20.01.2026	10	156986	39124	16875	35339	13639	18465	33544	37747	26790
21.01.2026	2	133583	31105	13496	31677	11575	14325	31406	37873	26780
21.01.2026	11	157174	39440	16964	35403	13827	18213	33327	37411	26745
22.01.2026	2	134261	31485	13541	31945	11738	14237	31315	38226	26740
22.01.2026	11	158624	40299	17118	35760	14116	18079	33251	37439	26740