

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.01.2026 по 27.01.2026, 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
25.01.2026	3	136378	32846	14188	32545	12025	13562	31213	37708	26842
25.01.2026	18	158012	40549	16852	35889	14367	17942	32414	37093	26813
26.01.2026	2	136654	32995	14157	32409	12200	13755	31138	37910	26803
26.01.2026	10	161410	41733	17861	36403	14328	17789	33295	37164	26803
27.01.2026	2	136597	32740	14253	32410	12207	13708	31279	37109	26747
27.01.2026	10	159546	40704	17627	36244	14249	17567	33156	36560	26747