

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.01.2026 по 30.01.2026, 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
28.01.2026	2	135583	32102	14024	32207	12137	13711	31402	37646	26778
28.01.2026	10	159052	40405	17627	35897	14453	17417	33253	36537	26778
29.01.2026	2	134677	31993	13886	31941	12150	13424	31284	35950	26711
29.01.2026	10	157594	40189	17290	35620	14524	16900	33071	35342	26711
30.01.2026	2	133844	32148	13718	31717	12230	13260	30770	36999	26826
30.01.2026	10	157121	40532	17332	35487	14605	16651	32515	36655	27226