

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.01.2026 по 01.02.2026, 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
30.01.2026	2	134796	32836	13817	31768	12285	13239	30850	36959	27250
30.01.2026	10	158158	41358	17331	35308	14545	17008	32608	36640	27450
31.01.2026	3	133824	32714	13660	31842	12302	12758	30548	36866	26286
31.01.2026	18	154744	40537	16451	34931	14718	16694	31412	36181	25566
01.02.2026	3	133488	32738	13587	31800	12357	12600	30406	37757	25246
01.02.2026	18	155133	40528	16505	35060	14715	16808	31516	36824	25466