

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.01.2024 по 26.01.2024, 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
24.01.2024	2	132225	30718	13416	31796	12151	13763	30382	35563	27452
24.01.2024	10	155584	38582	16929	35585	14316	17793	32379	34924	27422
25.01.2024	2	132227	30744	13304	31845	12169	13692	30472	35553	27349
25.01.2024	10	154822	38525	16763	35493	14358	17463	32220	35061	27349
26.01.2024	2	131644	30694	13295	31909	12239	13401	30107	35269	26917
26.01.2024	10	154982	38623	16795	35841	14552	17194	31977	35045	26399