

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.01.2024 по 29.01.2024, 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
27.01.2024	3	130741	30531	13171	31671	11946	13191	30230	35267	26489
27.01.2024	18	150011	37377	15667	34695	14222	16980	31070	35604	26469
28.01.2024	3	129927	30397	13019	31453	11893	13154	30011	35350	26438
28.01.2024	18	150314	37603	15555	34762	14125	17026	31243	35900	26438
29.01.2024	2	131020	30810	13179	31591	11820	13295	30325	35857	26440
29.01.2024	10	155195	39420	16672	35515	14191	17228	32170	34830	26440