

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.01.2024 по 27.01.2024, 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
25.01.2024	2	131656	30417	13339	31782	12177	13688	30252	35614	27466
25.01.2024	10	154402	38048	16720	35609	14335	17515	32176	35195	27466
26.01.2024	2	131733	30419	13289	31922	12261	13640	30202	35345	26901
26.01.2024	10	154521	38251	16711	35792	14453	17274	32040	35352	26383
27.01.2024	3	131195	30342	13119	31892	12206	13315	30321	35144	26501
27.01.2024	18	151051	37550	15558	35237	14619	17076	31012	35231	26465