

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.01.2024 по 31.01.2024, 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
29.01.2024	2	131248	30598	13246	31805	11790	13581	30228	35856	24421
29.01.2024	10	154953	38917	16747	35400	14126	17519	32244	35027	24421
30.01.2024	2	132031	30448	13429	31793	11708	14057	30596	34912	25501
30.01.2024	10	154405	38307	16578	35228	14100	17759	32433	34406	25501
31.01.2024	2	131892	30283	13318	31799	11802	14055	30635	34195	25501
31.01.2024	10	154492	38246	16597	35145	14137	17798	32568	33915	24456