

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.01.2024 по 01.02.2024, 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
30.01.2024	2	131454	30105	13465	31686	11711	13922	30565	34914	24364
30.01.2024	10	153627	37828	16578	35302	13889	17606	32423	34658	24364
31.01.2024	2	131320	30099	13290	31626	11763	13923	30620	34195	24334
31.01.2024	10	153771	37866	16592	35152	13941	17700	32519	33916	23289
01.02.2024	2	130884	29976	13326	31561	11724	13827	30470	34538	22879
01.02.2024	10	152896	37625	16531	35120	13884	17473	32264	33953	23240