

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.01.2024 по 30.01.2024, 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
28.01.2024	3	130148	30482	13006	31598	11839	13240	29983	35347	24412
28.01.2024	18	150514	37891	15594	34807	14079	16987	31157	35905	24412
29.01.2024	2	131293	30779	13195	31725	11803	13560	30231	35822	24372
29.01.2024	10	154865	38982	16666	35376	14185	17430	32225	35002	24372
30.01.2024	2	132192	30788	13365	31724	11725	13923	30666	34914	25492
30.01.2024	10	154709	38620	16563	35492	14097	17477	32461	34426	25492