

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.12.2023 по 01.01.2024, 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
30.12.2023	3	124221	28632	12376	30953	11464	12087	28709	38017	28209
30.12.2023	17	143257	34579	15030	34241	13684	15387	30336	37831	28209
31.12.2023	3	122996	27849	12077	31005	11431	12039	28595	38048	28126
31.12.2023	17	141690	34042	14658	33973	13556	15217	30244	37994	28159
01.01.2024	5	120380	27492	11925	30631	11317	11486	27530	38802	28057
01.01.2024	18	136669	34461	13713	32447	13306	14047	28695	38776	28090