

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.12.2022 по 25.12.2022, 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
23.12.2022	2	125026	28813	12586	31362	11190	12378	28696	37137	23356
23.12.2022	10	146623	36235	15684	34932	13400	15934	30438	36897	23356
24.12.2022	3	123721	28079	12321	31188	11097	12120	28916	37528	23301
24.12.2022	17	143375	35006	14937	34465	13451	15592	29924	36694	23301
25.12.2022	3	122304	28168	12160	30842	11152	11913	28069	37400	23221
25.12.2022	17	143239	35380	14771	34397	13492	15408	29790	37066	23301