

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.12.2023 по 10.12.2023, 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
08.12.2023	2	132347	31442	13595	32301	12522	12337	30150	34902	26356
08.12.2023	17	157607	40444	16957	36821	15294	16194	31897	34920	26416
09.12.2023	3	132578	31221	13515	32442	12476	12095	30829	35185	26321
09.12.2023	17	154833	39422	16296	36527	14916	15666	32006	34198	26211
10.12.2023	3	131938	31242	13391	32415	12385	11961	30544	35010	26141
10.12.2023	17	154747	39179	16274	36604	14713	15721	32256	35261	26201