

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.12.2023 по 13.12.2023, 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
11.12.2023	2	133403	31023	13670	33030	12529	12439	30711	35105	27474
11.12.2023	17	159167	39940	17218	37878	15100	16442	32590	33941	27534
12.12.2023	2	133521	30965	13678	33180	12437	12454	30807	34010	27424
12.12.2023	17	157885	39375	16887	37572	14951	16577	32523	34370	26660
13.12.2023	2	133401	31044	13721	32987	12299	12567	30782	33081	27424
13.12.2023	17	157901	39528	16992	37362	14857	16647	32515	32853	27484