

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.12.2023 по 04.12.2023, 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
02.12.2023	3	124431	29754	12463	30364	11979	11407	28465	34686	26007
02.12.2023	17	145648	37491	15238	33930	14205	14755	30029	34110	26012
03.12.2023	3	124093	29964	12391	30370	11914	11182	28273	34151	25997
03.12.2023	17	145152	37152	15101	34352	14232	14320	29995	34532	26002
04.12.2023	2	124863	30040	12437	30567	12138	11325	28355	33139	26002
04.12.2023	17	150649	39344	15997	35129	14838	15006	30336	32696	26210