

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.12.2023 по 11.12.2023, 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
09.12.2023	3	133182	31254	13532	32679	12625	12305	30786	35610	27404
09.12.2023	17	155199	39310	16351	36622	15009	15904	32003	34377	27299
10.12.2023	3	132541	31262	13343	32593	12525	12146	30672	34952	27189
10.12.2023	17	154992	38989	16274	36832	14801	15843	32254	35174	27264
11.12.2023	2	132723	31339	13558	32632	12489	12376	30329	33930	27386
11.12.2023	17	158816	40605	17075	37452	15056	16404	32225	33445	27461