

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.12.2024 по 03.12.2024, 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
01.12.2024	3	123687	28636	12433	29643	10974	12562	29440	36176	28364
01.12.2024	17	145391	36145	15207	33340	13281	16570	30846	35576	28364
02.12.2024	2	124647	29100	12531	29691	11085	12852	29388	35352	28304
02.12.2024	17	148606	37476	15895	33730	13658	16937	30910	35069	28304
03.12.2024	2	125683	29418	12831	29777	11170	12909	29577	34634	28304
03.12.2024	17	148483	37482	15914	33649	13695	16824	30920	34687	28304