

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.01.2025 по 04.01.2025, 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
02.01.2025	3	118950	26654	11762	29186	10791	11766	28792	38854	28071
02.01.2025	18	136943	33149	13968	31939	12854	15057	29977	38591	27411
03.01.2025	3	120143	27099	11763	29280	11095	11747	29159	38615	26801
03.01.2025	17	139807	34421	14394	32243	13320	15001	30428	38531	26801
04.01.2025	3	121436	27690	12085	29438	11323	11825	29074	38816	26661
04.01.2025	17	142213	35700	14760	32390	13665	15259	30440	38777	26568