

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.12.2024 по 25.12.2024, 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
23.12.2024	2	128539	30574	12876	30512	11889	12739	29948	38260	29336
23.12.2024	17	152466	38985	16426	34582	14391	16459	31623	38043	29330
24.12.2024	2	129311	30589	13180	30605	12057	12709	30171	38148	29244
24.12.2024	17	152769	38870	16539	34768	14504	16227	31861	37686	29238
25.12.2024	2	129596	30741	13193	30629	11962	12781	30289	37867	29195
25.12.2024	17	152726	38880	16584	34614	14390	16426	31833	37880	29229