

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.11.2023 по 01.12.2023, 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
29.11.2023	2	125544	30254	12627	30163	11776	11692	29033	35530	27343
29.11.2023	17	149988	39062	16145	34209	14446	15526	30601	34882	27343
30.11.2023	2	125282	29990	12769	30264	11912	11568	28779	35044	27290
30.11.2023	17	150081	38930	15942	34546	14441	15701	30521	34832	27290
01.12.2023	2	125676	30235	12535	30540	11900	11757	28708	34198	27333
01.12.2023	17	149443	38948	15812	34352	14518	15398	30415	34043	27333