

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.12.2023 по 09.12.2023, 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
07.12.2023	2	130726	31450	13304	31975	12374	12225	29398	35301	26315
07.12.2023	17	156988	40932	16851	36601	15096	16222	31285	34876	26403
08.12.2023	2	132030	31810	13458	32365	12450	12326	29621	34721	26313
08.12.2023	17	157153	40930	16752	36661	15142	16177	31491	34771	26378
09.12.2023	3	132301	31715	13416	32322	12327	12185	30337	35235	26313
09.12.2023	17	154132	39367	16177	36285	14855	15797	31652	34248	26373