

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.12.2023 по 06.12.2023, 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
04.12.2023	2	124714	30041	12503	30711	12038	11345	28077	33132	24948
04.12.2023	17	150873	39519	15952	35150	14837	15292	30123	32624	25216
05.12.2023	2	127521	30965	12773	31023	12165	11827	28767	34636	25081
05.12.2023	17	152842	39781	16269	35303	15077	15929	30483	34295	25181
06.12.2023	2	128492	31198	12857	31235	12309	12012	28880	34432	25122
06.12.2023	17	153772	40171	16377	35692	15058	15929	30544	34458	25182