

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.12.2022 по 05.12.2022, 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
03.12.2022	2	126283	29576	12728	31797	11669	12035	28478	35619	26427
03.12.2022	17	147198	36530	15297	35383	13952	15644	30392	34905	26428
04.12.2022	2	125639	29622	12570	31482	11631	12046	28288	35310	26367
04.12.2022	17	146720	36479	15271	35038	13872	15554	30507	35110	26368
05.12.2022	2	126335	29761	12696	31425	11520	12030	28904	33628	26367
05.12.2022	17	150647	38291	16040	35508	14138	16116	30555	32753	26368