

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.12.2022 по 22.12.2022, 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
20.12.2022	2	126477	29900	12868	31294	11663	12366	28386	36157	24534
20.12.2022	17	150658	38408	16022	35426	14171	16567	30063	35879	24549
21.12.2022	2	126188	29436	12804	31624	11652	12267	28404	35970	24479
21.12.2022	17	150043	37822	16154	35749	14040	16265	30012	35934	24479
22.12.2022	2	125505	28955	12832	31828	11421	12163	28305	36279	24414
22.12.2022	17	149185	37544	15932	35715	13893	15987	30115	36033	24414