

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.12.2022 по 09.12.2022, 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
07.12.2022	2	127758	29974	12972	31997	11445	12603	28766	33870	26452
07.12.2022	17	151671	38439	16205	36055	13953	16603	30416	33507	26417
08.12.2022	2	127290	29771	12945	31930	11454	12452	28739	33888	26360
08.12.2022	17	150870	38222	16037	35821	13937	16343	30510	33716	26395
09.12.2022	2	126672	29556	12827	31913	11451	12194	28731	33614	26395
09.12.2022	17	149948	38029	15934	35768	13944	16022	30252	33594	26395