

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.12.2022 по 15.12.2022, 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
13.12.2022	2	125237	28627	12611	31661	11704	11933	28700	35047	27547
13.12.2022	17	149579	37313	16034	35847	14325	15643	30417	34439	27575
14.12.2022	2	125858	28885	12645	31795	11661	12030	28842	35001	27473
14.12.2022	17	150058	37686	16017	35674	14285	15761	30634	34403	27501
15.12.2022	2	126307	29244	12628	31740	11664	12028	29003	35047	27473
15.12.2022	17	150373	38083	16025	35548	14265	15708	30744	34885	27501