

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.12.2022 по 03.12.2022, 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
01.12.2022	2	125793	29441	12661	31503	11519	11912	28756	34806	28012
01.12.2022	17	149994	38063	15917	35658	14143	15635	30577	34429	27712
02.12.2022	2	126225	29442	12738	31695	11655	11939	28756	35006	26471
02.12.2022	17	149916	37758	15999	35854	14152	15677	30476	34787	26473
03.12.2022	3	125713	29251	12517	31740	11565	11716	28925	34462	26473
03.12.2022	17	146949	36496	15262	35440	13954	15469	30328	34327	26473