

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.11.2022 по 02.12.2022, 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
30.11.2022	2	125044	29274	12401	31395	11508	11720	28747	34840	28741
30.11.2022	17	148849	37826	15633	35398	14086	15323	30583	34581	28741
01.12.2022	2	125604	29608	12439	31436	11563	11842	28716	34609	27696
01.12.2022	17	149760	38139	15705	35690	14131	15511	30585	33958	27699
02.12.2022	2	125333	29243	12399	31481	11625	11840	28745	34687	26514
02.12.2022	17	149356	38057	15691	35549	14114	15473	30471	34467	26514