

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.10.2024 по 31.10.2024, 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
29.10.2024	2	114581	26680	11602	27947	10162	11331	26858	35955	26073
29.10.2024	18	136777	34840	14409	31523	12660	15095	28249	36011	26065
30.10.2024	2	115080	26793	11559	27954	10376	11358	27039	36288	25963
30.10.2024	18	137291	35044	14444	31607	12660	15187	28350	36068	25958
31.10.2024	2	115453	26774	11592	27997	10438	11498	27154	36319	25963
31.10.2024	18	137916	35100	14449	31635	12807	15288	28638	36067	25958