

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.11.2024 по 04.11.2024, 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
02.11.2024	2	116021	27086	11793	27882	10723	11186	27351	36581	26759
02.11.2024	18	137848	35404	14632	31316	13098	14744	28654	36502	26771
03.11.2024	3	116124	27496	11665	27854	10612	11062	27434	36269	26724
03.11.2024	18	137194	34974	14478	31344	12854	15174	28371	36603	26724
04.11.2024	3	116185	27292	11631	28038	10576	11280	27368	36674	26724
04.11.2024	18	137842	35260	14390	31524	12903	15367	28399	36803	26724