

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.11.2024 по 25.11.2024, 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
23.11.2024	3	121420	28163	12348	29319	11226	11399	28966	34799	27145
23.11.2024	17	142064	35567	15024	32657	13569	14764	30483	34333	27145
24.11.2024	3	121039	28245	12130	29086	11211	11437	28930	35542	27070
24.11.2024	17	142585	35961	14830	32574	13493	15136	30591	35413	27070
25.11.2024	2	122454	28655	12203	29059	11334	11918	29284	35561	27070
25.11.2024	17	146435	36939	15585	33261	13859	15918	30873	34489	27070