

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.11.2024 по 13.11.2024, 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
11.11.2024	2	119677	27959	12101	29351	10758	11810	27698	33523	25878
11.11.2024	17	143422	36362	15543	33484	13177	15228	29627	32318	25878
12.11.2024	2	121051	28231	12349	29722	10864	12086	27799	34518	25811
12.11.2024	17	143598	36401	15513	33583	13177	15333	29591	33479	25811
13.11.2024	2	121553	28439	12361	29741	10883	12048	28080	34666	25811
13.11.2024	18	144308	36565	15480	33520	13303	15902	29538	33257	25811