

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.11.2025 по 24.11.2025, 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
22.11.2025	3	118938	28565	12226	28552	10840	10691	28064	37735	25891
22.11.2025	17	139407	35833	14825	32297	13116	13918	29418	37510	25891
23.11.2025	3	118521	28602	11950	28463	10823	10756	27927	37263	25865
23.11.2025	17	138980	35711	14599	32124	13010	13952	29584	37207	25830
24.11.2025	2	119290	28695	12178	28566	10905	10903	28043	35566	25830
24.11.2025	17	142154	37046	15300	32817	13301	14287	29404	34095	25865