

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.11.2025 по 11.11.2025, 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
09.11.2025	3	114340	26625	11694	28507	9789	10721	27004	36034	26696
09.11.2025	18	134822	34056	14329	32012	11995	14274	28156	35984	26696
10.11.2025	2	115296	26804	11722	28729	9910	10967	27164	36274	26687
10.11.2025	18	138069	35435	14909	32284	12423	14420	28597	34544	26687
11.11.2025	2	116734	27407	12091	28793	10122	10873	27449	35365	26673
11.11.2025	18	138422	35602	14928	32211	12472	14441	28768	35009	26673