

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.10.2025 по 14.10.2025, 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
12.10.2025	3	109305	25765	11110	26725	9390	10031	26284	34011	27365
12.10.2025	18	129479	32694	13876	30695	11420	13346	27447	34602	27370
13.10.2025	2	110606	26425	11261	26820	9542	10187	26371	33549	27463
13.10.2025	10	132939	34118	14658	30808	11567	13302	28486	32129	27463
14.10.2025	2	111736	26764	11546	26955	9597	10322	26552	33032	27369
14.10.2025	10	133380	34293	14697	30858	11614	13477	28441	32621	27369