

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.11.2025 по 14.11.2025, 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
12.11.2025	2	117245	27509	12107	28801	10121	11085	27622	36769	26717
12.11.2025	18	138689	35307	15060	32363	12425	14632	28902	36680	26717
13.11.2025	2	117511	27557	12121	29059	10047	11111	27617	36875	26675
13.11.2025	18	138815	35281	14898	32499	12373	14719	29046	36733	26675
14.11.2025	2	117810	27508	12059	29059	10038	11350	27795	36889	26663
14.11.2025	10	138458	34765	15047	32769	12094	14304	29479	36192	26663