

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.11.2025 по 28.11.2025, 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
26.11.2025	2	121119	29193	12506	28775	11129	11175	28340	34694	25926
26.11.2025	17	143538	36834	15735	33030	13539	14716	29683	34873	25946
27.11.2025	2	121042	29007	12426	28975	11095	11265	28273	35396	25879
27.11.2025	17	143765	36778	15625	33429	13513	14789	29632	35112	25879
28.11.2025	2	121243	28997	12479	29140	11128	11304	28196	35876	25879
28.11.2025	17	143656	36849	15590	33337	13399	14787	29694	35544	25879