

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.11.2024 по 29.11.2024, 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
27.11.2024	2	124861	29795	12617	29499	11222	12429	29301	35634	27140
27.11.2024	17	148361	37828	16064	33526	13831	16288	30824	35648	27120
28.11.2024	2	124799	29535	12642	29616	11311	12563	29131	34696	27017
28.11.2024	17	148414	37809	16056	33681	13816	16382	30671	34801	27037
29.11.2024	2	124895	29577	12654	29722	11321	12485	29136	35709	27037
29.11.2024	17	148506	37569	16066	33876	13810	16464	30722	35816	27037