

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.11.2024 по 01.12.2024, 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
29.11.2024	2	125185	29180	12850	29875	11290	12740	29249	35788	27186
29.11.2024	17	148326	37571	15989	33783	13695	16647	30640	35784	27181
30.11.2024	3	124451	28759	12699	29885	11223	12619	29266	36383	27074
30.11.2024	17	146406	36500	15506	33494	13568	16605	30732	36310	27074
01.12.2024	3	123923	28795	12370	29651	11198	12506	29402	36280	28235
01.12.2024	17	145296	36045	15161	33272	13463	16471	30886	35609	28235