

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.12.2024 по 07.12.2024, 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
05.12.2024	2	125943	29723	12848	29596	11472	12951	29354	35216	29395
05.12.2024	17	149993	38154	16337	33631	14040	16929	30901	35095	29395
06.12.2024	2	126629	29943	12960	29958	11512	12887	29369	34311	29335
06.12.2024	17	150547	38167	16540	34141	14053	16812	30833	34383	29030
07.12.2024	3	126657	29826	12887	30278	11395	12707	29564	36154	29030
07.12.2024	17	148187	36980	16035	33986	13711	16569	30906	35758	29030