

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.12.2024 по 15.12.2024, 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
13.12.2024	2	128289	30653	13133	30314	11842	12642	29704	35986	29388
13.12.2024	17	152711	39328	16445	34360	14507	16972	31099	35980	29388
14.12.2024	3	128944	30725	13089	30545	11858	13078	29649	35811	29338
14.12.2024	17	152004	38630	16237	34377	14320	17483	30958	35596	29338
15.12.2024	3	128699	30610	12992	30615	11887	13255	29340	35973	29336
15.12.2024	17	151460	38541	16032	34602	14356	17094	30834	35856	29336