

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.12.2024 по 21.12.2024, 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
19.12.2024	2	131763	31657	13334	30933	12559	13216	30064	36070	29359
19.12.2024	10	155434	39742	16973	34715	14905	17158	31940	35790	29356
20.12.2024	2	130723	30919	13371	31050	12144	13219	30021	36512	29263
20.12.2024	10	153052	38202	16791	35064	14310	16892	31793	36399	29263
21.12.2024	3	129122	30138	13013	31219	11987	12887	29878	36732	29254
21.12.2024	17	149420	37253	15746	34446	14271	16553	31151	36239	29254