

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.12.2024 по 19.12.2024, 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
17.12.2024	2	129592	30888	13051	30649	12278	13131	29595	35169	29379
17.12.2024	17	153129	39065	16215	34648	14886	17039	31276	35362	29373
18.12.2024	2	129637	30731	13081	30646	12447	13018	29715	35797	29280
18.12.2024	17	154395	39649	16554	34700	15133	17001	31359	35383	29280
19.12.2024	2	130593	31299	13183	30717	12553	12977	29863	36010	29271
19.12.2024	17	154744	39624	16697	34922	15097	17032	31372	35690	29271