

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.12.2024 по 17.12.2024, 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
15.12.2024	3	128883	30485	12958	30535	11951	13428	29525	35644	29401
15.12.2024	17	151199	38247	15874	34575	14420	17076	31007	35423	29400
16.12.2024	2	129079	30579	12945	30721	12201	13115	29518	34301	29314
16.12.2024	17	153638	39135	16320	35027	14839	17265	31052	34433	29314
17.12.2024	2	129285	30525	13135	30708	11998	13238	29681	35079	29296
17.12.2024	17	153149	38947	16365	34775	14629	17219	31214	35283	29296