

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.12.2024 по 10.12.2024, 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
08.12.2024	3	125771	29608	12757	30171	11505	12527	29204	36281	29421
08.12.2024	17	147705	36819	15844	33947	13811	16403	30880	36095	29421
09.12.2024	2	125854	29274	12876	30144	11529	12394	29637	35063	29339
09.12.2024	17	150835	38193	16411	34295	14201	16412	31323	34872	29338
10.12.2024	2	126872	29625	13036	30046	11599	12543	30023	34885	29335
10.12.2024	17	150905	38393	16413	34179	13981	16300	31639	34877	29335