

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.12.2024 по 06.12.2024, 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
04.12.2024	2	125444	29458	12832	29587	11278	12887	29401	35269	29384
04.12.2024	17	149091	37841	16130	33432	13891	16971	30827	34877	29384
05.12.2024	2	126095	29724	12897	29659	11486	12907	29421	35168	29319
05.12.2024	17	149989	38130	16322	33701	13994	16946	30896	34925	29319
06.12.2024	2	126302	29829	12951	29841	11529	12818	29333	34311	29319
06.12.2024	17	150351	38146	16423	34000	14038	16812	30932	34373	29319