

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.03.2025 по 11.03.2025, 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
09.03.2025	3	121079	27729	12409	30109	10652	11985	28194	36516	21506
09.03.2025	19	137855	33827	14704	32981	12322	15539	28482	35677	21506
10.03.2025	2	121951	27838	12523	30043	10807	12376	28364	35187	21486
10.03.2025	10	143415	35956	15959	33509	12669	15732	29590	34528	21486
11.03.2025	2	122749	28342	12714	30075	10840	12319	28459	34008	21483
11.03.2025	10	142783	35840	15894	33279	12645	15619	29506	33860	21483