

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.03.2025 по 15.03.2025, 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
13.03.2025	2	119818	27037	12285	29687	10886	11459	28464	33542	22565
13.03.2025	10	138615	33804	15335	32648	12841	14157	29829	33080	22713
14.03.2025	2	119268	26914	12195	29607	10855	11262	28436	33833	22670
14.03.2025	10	137745	33800	15127	32642	12794	13943	29438	34053	22668
15.03.2025	3	117862	26614	11736	29598	10690	11003	28221	33582	21713
15.03.2025	19	133790	33090	14102	32021	12397	13797	28381	33969	22163