

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.03.2025 по 14.03.2025, 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
12.03.2025	2	120945	27278	12400	30056	10782	11899	28530	33604	22570
12.03.2025	10	140006	34455	15442	33109	12717	14639	29644	33739	22568
13.03.2025	2	120321	27185	12304	29864	10922	11478	28567	33059	22539
13.03.2025	10	139392	34552	15322	32776	12763	14185	29793	33112	22687
14.03.2025	2	119966	27224	12257	29669	10904	11441	28470	33882	22678
14.03.2025	10	138919	34685	15217	32688	12778	14098	29454	34017	22676