

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.03.2025 по 17.03.2025, 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
15.03.2025	3	118409	26915	12081	29307	10935	10996	28174	33822	22803
15.03.2025	19	133617	33109	14174	31822	12532	13740	28240	34264	23253
16.03.2025	3	117475	26872	11794	29208	10792	10810	27998	35197	23283
16.03.2025	19	134063	33462	14213	31847	12488	13701	28354	34882	23283
17.03.2025	2	118427	27341	12050	29189	10869	10993	27985	33639	23283
17.03.2025	10	139049	35129	15420	32496	12890	13839	29276	33027	23283