

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.03.2025 по 30.03.2025, 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
28.03.2025	2	116653	27374	12082	28426	10450	11270	27050	35215	24943
28.03.2025	10	135778	34480	15040	31617	12241	13858	28542	35155	24940
29.03.2025	3	115603	26947	11907	28383	10352	11083	26932	35562	24887
29.03.2025	11	131941	32997	14189	31254	11721	13522	28258	34132	24887
30.03.2025	3	114558	26759	11695	28157	10203	10900	26844	35232	24535
30.03.2025	19	130605	32576	13992	31372	11648	13823	27194	35301	24365