

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.03.2025 по 28.03.2025, 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
26.03.2025	2	117349	27444	11994	28755	10438	11667	27051	34384	24944
26.03.2025	10	136336	34234	15015	31767	12262	14476	28582	33470	24941
27.03.2025	2	117044	27367	11986	28685	10456	11586	26965	33966	24903
27.03.2025	10	135831	34187	14983	31612	12216	14309	28524	33642	24903
28.03.2025	2	116846	27352	12066	28646	10405	11405	26973	34946	24893
28.03.2025	10	135410	34104	15008	31624	12191	14113	28370	34689	24893