

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.03.2025 по 16.03.2025, 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
14.03.2025	2	119217	26898	12117	29570	10845	11270	28518	34147	23715
14.03.2025	10	137550	33820	15132	32482	12898	13850	29369	34279	23713
15.03.2025	3	117917	26523	11835	29581	10799	11000	28179	33727	22717
15.03.2025	19	133741	33133	14077	31878	12487	13796	28371	34114	23167
16.03.2025	3	117504	26867	11732	29392	10677	10829	28007	35046	23228
16.03.2025	19	134005	33537	14080	31912	12393	13636	28446	34819	23228