

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.03.2024 по 15.03.2024, 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
13.03.2024	2	125311	29210	12857	31205	11316	12399	28323	32499	25630
13.03.2024	10	144716	36320	15744	34154	13345	15453	29700	32092	25530
14.03.2024	2	124804	29212	12814	30983	11218	12341	28237	32526	25545
14.03.2024	10	144143	36312	15664	33824	13231	15450	29662	32563	25035
15.03.2024	2	124439	29100	12846	30826	11090	12188	28389	32166	25050
15.03.2024	10	143635	36167	15748	33631	13028	15353	29709	32675	25050