

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.03.2023 по 16.03.2023, 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
14.03.2023	2	119339	27732	12035	29882	11199	11463	27028	32755	22629
14.03.2023	10	138752	34960	14929	33022	13148	14505	28188	32967	22629
15.03.2023	2	118952	27640	11873	30076	11000	11423	26941	31648	22609
15.03.2023	10	138402	34703	14921	33203	13004	14406	28165	32833	22609
16.03.2023	2	118342	27525	11978	29887	10958	11211	26783	32578	22602
16.03.2023	10	137480	34330	14901	32985	12986	14177	28101	32779	22602