

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.03.2024 по 30.03.2024, 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
28.03.2024	2	118532	27139	12042	29513	10885	11784	27168	33573	23305
28.03.2024	10	137415	33805	15000	32802	12743	14368	28697	33306	23305
29.03.2024	2	118162	26910	12002	29685	10785	11614	27166	33446	23295
29.03.2024	10	136780	33529	14912	32815	12635	14340	28549	33540	23295
30.03.2024	2	117841	26883	11881	29612	10798	11540	27127	34189	23288
30.03.2024	11	132880	32053	14005	32196	12153	13768	28703	33628	23288