

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.03.2023 по 14.03.2023, 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
12.03.2023	3	117671	27406	11751	30285	11154	10776	26298	32856	22477
12.03.2023	19	134415	33321	13920	33210	12957	14089	26918	33681	22468
13.03.2023	2	118627	27749	11822	30204	11147	11164	26542	33281	22679
13.03.2023	10	138974	34970	14987	33267	13313	14411	28026	32737	22679
14.03.2023	2	119306	27835	12063	30251	11138	11417	26601	32737	22679
14.03.2023	10	138888	34900	14938	33281	13150	14663	27957	33339	22679