

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.03.2023 по 08.03.2023, 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
06.03.2023	2	120402	28297	12091	30550	11111	11651	26702	34504	22951
06.03.2023	10	142370	36086	15476	33995	13478	15157	28178	33904	22951
07.03.2023	2	121540	28631	12392	30695	11375	11808	26637	35005	22910
07.03.2023	10	142490	36068	15498	34175	13578	15107	28063	34821	22910
08.03.2023	3	120597	28162	12025	31004	11321	11601	26484	34925	22910
08.03.2023	19	137468	34409	14383	33914	13139	14706	26917	35297	22910