

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.03.2023 по 11.03.2023, 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
09.03.2023	2	119437	27815	12008	30623	11198	11414	26379	33516	22935
09.03.2023	10	139905	35040	15150	33802	13370	14660	27883	32927	22715
10.03.2023	2	120316	28360	12103	30297	11357	11400	26798	32908	22660
10.03.2023	10	139623	35217	15108	33386	13418	14462	28033	33006	22660
11.03.2023	3	119148	28010	12149	30235	11127	11193	26434	34236	22460
11.03.2023	19	135472	34055	14305	32955	12941	14463	26752	34165	22460