

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.03.2023 по 10.03.2023, 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
08.03.2023	3	119721	27989	12099	30736	11182	11399	26316	35038	22935
08.03.2023	19	136147	33955	14294	33520	12941	14595	26842	35196	22935
09.03.2023	2	119417	27773	12036	30664	11100	11343	26501	33846	22908
09.03.2023	10	140039	35213	15274	33774	13270	14370	28139	33469	22688
10.03.2023	2	120014	27965	12187	30361	11271	11342	26888	33239	22658
10.03.2023	10	139867	35196	15264	33545	13318	14234	28311	33462	22658