

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.03.2023 по 09.03.2023, 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
07.03.2023	2	121096	28543	12289	30698	11178	11827	26560	35005	22929
07.03.2023	10	141574	35736	15324	34081	13385	15033	28015	34821	22929
08.03.2023	3	120159	28068	12077	30838	11154	11549	26474	35007	22909
08.03.2023	19	137092	34100	14349	33844	13040	14679	27081	35380	22909
09.03.2023	2	119820	27759	12019	30745	11110	11472	26715	33847	22909
09.03.2023	10	140948	35439	15237	33926	13324	14719	28303	33470	22909