

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.03.2023 по 04.03.2023, 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
02.03.2023	2	121570	28578	12378	30759	11301	11832	26722	33459	23349
02.03.2023	10	142573	36205	15611	34216	13275	15210	28056	32979	22909
03.03.2023	2	121358	28407	12332	30990	11170	11814	26645	34473	22877
03.03.2023	10	142520	35664	15620	34564	13278	15455	27939	34485	22877
04.03.2023	3	120788	28074	12135	31074	11260	11598	26647	35577	22877
04.03.2023	19	138694	34817	14430	33872	13175	15375	27027	35166	22877