

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.03.2023 по 19.03.2023, 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
17.03.2023	2	117502	27425	11871	29562	11067	11126	26451	32941	24557
17.03.2023	10	136787	34400	14760	32732	13117	14175	27604	32391	24557
18.03.2023	3	117232	27669	11675	29520	10947	10918	26503	31773	25542
18.03.2023	19	132924	33439	13963	32266	12556	14084	26616	32792	25542
19.03.2023	3	116505	27751	11666	29609	10699	10823	25957	32573	25533
19.03.2023	19	132928	33273	13870	32653	12404	14106	26622	32972	25533