

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.03.2023 по 17.03.2023, 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
15.03.2023	3	118583	27290	11957	30080	10810	11112	27335	31755	23369
15.03.2023	10	138100	34595	15023	33137	12847	14480	28018	32672	23369
16.03.2023	2	118322	27576	11990	29906	10926	11152	26771	32588	23351
16.03.2023	10	137821	34659	14920	32959	12928	14301	28054	32792	23351
17.03.2023	2	118323	27702	12038	29860	11042	11037	26644	32811	23748
17.03.2023	10	137627	34665	14874	32988	13035	14141	27923	32488	24248