

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.03.2023 по 06.03.2023, 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
04.03.2023	3	120405	28061	12210	30660	11061	11668	26745	35624	22894
04.03.2023	19	137632	34581	14398	33253	13062	15314	27025	34797	22898
05.03.2023	3	119735	27843	12037	30600	11064	11549	26641	35509	22880
05.03.2023	19	137198	34364	14276	33220	13080	15152	27106	35318	22880
06.03.2023	2	120566	28038	12249	30451	11192	11547	27090	34399	22900
06.03.2023	10	142340	35861	15426	33798	13700	15160	28396	34048	22900