

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.03.2023 по 15.03.2023, 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
13.03.2023	2	118472	27681	11798	30116	11125	11060	26691	33354	22669
13.03.2023	10	139809	35505	15010	33337	13301	14502	28153	32655	22619
14.03.2023	2	119511	27956	12063	30088	11132	11493	26779	32755	22629
14.03.2023	10	139595	35301	14953	33394	13141	14665	28141	32967	22629
15.03.2023	2	119091	27532	12036	30187	11094	11374	26869	31651	22679
15.03.2023	10	139128	35028	15004	33435	13104	14461	28096	32836	22679