

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.04.2023 по 04.04.2023, 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
02.04.2023	3	112835	25541	11066	28679	10537	10955	26056	34499	25768
02.04.2023	20	127649	31317	13093	31016	12433	14001	25790	34703	25768
03.04.2023	2	112647	25369	11141	28493	10693	11068	25883	33809	25738
03.04.2023	10	131252	32554	14019	31489	12816	13053	27322	32924	25938
04.04.2023	2	112854	25860	11258	28574	10787	10609	25766	33543	26158
04.04.2023	10	131249	32724	13924	31413	12802	13286	27100	33334	26238