

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.04.2023 по 05.04.2023, 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
03.04.2023	2	112733	25437	11184	28551	10669	10831	26061	33953	26258
03.04.2023	10	132070	32741	13950	31358	12824	13627	27571	32808	26258
04.04.2023	2	113012	25839	11249	28604	10782	10672	25866	33314	26238
04.04.2023	10	131424	32716	13872	31410	12823	13396	27207	33104	26238
05.04.2023	2	112749	25861	11255	28509	10816	10538	25770	33485	26238
05.04.2023	10	131277	32734	13939	31270	12820	13255	27258	33388	26238