

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.03.2024 по 01.04.2024, 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
30.03.2024	3	116590	26170	11843	29652	10634	11151	27140	34427	23281
30.03.2024	19	131761	31626	14026	32313	12131	14002	27663	34260	23281
31.03.2024	3	115460	25789	11607	29389	10597	11093	26987	34647	23281
31.03.2024	20	130931	31812	13846	31952	12238	14157	26925	34702	23281
01.04.2024	2	115217	25718	11651	29386	10545	11082	26834	32948	22766
01.04.2024	10	134339	32384	14717	32542	12507	13753	28438	32134	22116