

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.04.2023 по 07.04.2023, 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
05.04.2023	2	112197	25706	11227	28224	10792	10566	25682	33467	26283
05.04.2023	10	130151	32186	13930	30941	12715	13212	27166	33300	26312
06.04.2023	2	112131	25620	11283	28321	10833	10487	25587	33413	26292
06.04.2023	10	130267	32291	13968	31039	12736	13349	26884	32932	26292
07.04.2023	2	111967	25502	11292	28504	10773	10576	25320	33381	25908
07.04.2023	10	130497	32254	14028	31445	12627	13407	26735	33279	25752