

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.04.2023 по 22.04.2023, 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
20.04.2023	2	109156	23967	10919	28138	9933	10412	25787	32164	26046
20.04.2023	10	126016	30002	13511	30508	11795	12838	27362	32478	26676
21.04.2023	2	108642	23924	10859	27924	9891	10418	25625	32590	25991
21.04.2023	10	125741	30016	13401	30715	11740	12833	27037	32614	26621
22.04.2023	3	107879	23691	10783	27803	9805	10290	25508	33168	25981
22.04.2023	11	122229	28771	12765	29987	11352	12607	26748	32752	26613