

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.04.2023 по 16.04.2023, 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
14.04.2023	2	110017	24435	10985	28344	10228	10527	25497	33861	25796
14.04.2023	10	127632	30598	13714	31342	12009	13249	26721	33388	26237
15.04.2023	3	109867	24284	11033	28509	10035	10380	25627	34337	25811
15.04.2023	20	124433	29551	13117	31107	11462	13489	25706	34425	26252
16.04.2023	3	109147	24057	10914	28419	9952	10486	25319	34465	25806
16.04.2023	20	122951	28917	12949	30915	11309	13463	25399	34597	26247