

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.04.2023 по 15.04.2023, 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
13.04.2023	2	110066	24529	11115	28321	10115	10414	25571	33956	25836
13.04.2023	10	127325	30422	13764	30914	11995	13158	27074	34083	26307
14.04.2023	2	110318	24594	11113	28386	10136	10517	25572	33971	26251
14.04.2023	10	128150	30677	13885	31346	12063	13309	26870	33498	26281
15.04.2023	3	110145	24481	11152	28410	10053	10429	25622	34345	26251
15.04.2023	20	124455	29570	13177	30917	11470	13646	25676	34425	26281