

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.05.2023 по 15.05.2023, 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
13.05.2023	4	101089	22745	10084	26236	8759	9547	23719	36434	23185
13.05.2023	11	115290	27188	12201	28727	10428	12021	24726	34946	23184
14.05.2023	3	100074	22510	10036	25912	8821	9407	23387	35148	23165
14.05.2023	21	114662	27885	11968	28586	10243	12744	23236	35731	23165
15.05.2023	2	100433	22711	10156	25918	8860	9498	23291	33385	23165
15.05.2023	10	119504	29312	13064	29089	10729	12335	24976	33424	23164