

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.05.2023 по 24.05.2023, 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
22.05.2023	3	96847	21075	9613	25259	8368	8787	23746	34615	20055
22.05.2023	10	116508	28459	12648	28424	10435	11662	24879	34403	19883
23.05.2023	2	97107	21630	9902	25300	8441	8947	22886	35178	20683
23.05.2023	10	115923	28221	12623	28338	10447	11580	24714	34750	21681
24.05.2023	2	96878	21532	9954	25217	8421	8951	22804	35120	22248
24.05.2023	10	116050	28314	12637	28318	10360	11727	24694	33755	22246