

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.05.2023 по 12.05.2023, 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
10.05.2023	2	102242	23740	10221	25984	9458	9574	23266	35849	22773
10.05.2023	10	120826	29882	12958	29232	11271	12427	25056	34076	22773
11.05.2023	3	102955	23595	10361	26044	9258	9623	24075	34854	22735
11.05.2023	10	120539	29585	13154	29159	11168	12440	25034	33710	22735
12.05.2023	2	102517	23652	10400	26011	9287	9736	23430	36279	22695
12.05.2023	10	120638	29525	13099	29273	11121	12497	25123	34922	22722