

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.05.2026 по 23.05.2026, 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
21.05.2026	3	97896	22336	10398	23354	8142	9112	24554	37656	23491
21.05.2026	14	119707	31688	13643	26880	10100	12305	25091	36774	23954
22.05.2026	2	98117	22987	10461	23253	8335	9256	23825	37101	23451
22.05.2026	14	119671	31664	13551	26866	10142	12285	25163	36230	23911
23.05.2026	3	97165	22596	10321	23054	8228	9092	23874	36649	23458
23.05.2026	11	115036	28293	12690	26612	9967	12055	25419	35393	23885