

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.05.2026 по 12.05.2026, 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
10.05.2026	3	98678	23144	10179	23776	8951	9468	23160	37040	22856
10.05.2026	21	114048	29478	12202	26767	10138	12357	23105	37165	23369
11.05.2026	3	98772	22903	10176	23902	8840	9474	23477	37222	23283
11.05.2026	21	114896	29729	12198	26750	10178	12636	23407	37284	23253
12.05.2026	2	99364	23136	10157	23905	8908	9546	23714	36077	23308
12.05.2026	10	119400	30182	13049	27687	10598	12382	25501	36002	23368