

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2026 по 13.05.2026, 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
11.05.2026	4	98606	22856	10115	23671	8729	9436	23799	37182	23323
11.05.2026	11	114038	28051	12168	26850	10113	11943	24912	37117	23410
12.05.2026	3	99667	22836	10215	23754	8787	9632	24442	36024	23261
12.05.2026	10	119857	30361	13114	27630	10534	12649	25568	35941	23321
13.05.2026	2	100316	23234	10394	23960	8940	9804	23984	35952	23241
13.05.2026	10	119414	29965	13015	27506	10495	12625	25807	35029	23311