

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.05.2026 по 14.05.2026, 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
12.05.2026	2	99761	23557	10223	23858	8896	9626	23600	36094	23359
12.05.2026	10	119504	30498	13064	27679	10541	12313	25409	35982	23426
13.05.2026	2	100037	23502	10412	23806	8899	9634	23783	35967	23228
13.05.2026	10	119257	30177	13043	27435	10433	12395	25773	35155	23319
14.05.2026	2	99738	23298	10371	23736	8803	9693	23836	35812	23249
14.05.2026	10	118768	29921	13152	27342	10428	12529	25397	34863	23319