

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.05.2026 по 31.05.2026, 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
29.05.2026	4	96708	22467	9924	23560	8261	8834	23663	36633	24189
29.05.2026	10	117070	29737	12980	27334	10477	12004	24537	36114	24470
30.05.2026	3	96012	22868	9945	23019	8411	8991	22779	38356	24066
30.05.2026	11	114013	28583	12282	26682	10256	11790	24420	36745	24346
31.05.2026	3	95697	22757	9871	22970	8366	8898	22835	37950	24066
31.05.2026	14	111959	27728	11959	26330	10092	11466	24385	36749	24336