

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.06.2026 по 12.06.2026, 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
10.06.2026	3	94462	22796	10219	22106	7899	8975	22467	37024	23983
10.06.2026	14	118688	31670	13598	25991	10006	13405	24019	36071	23915
11.06.2026	3	94548	22752	10134	22125	7923	8939	22675	38343	23853
11.06.2026	14	119240	32078	13691	25992	10064	13444	23971	37905	23793
12.06.2026	4	93425	22200	9858	22373	7737	8900	22357	39115	23863
12.06.2026	14	114892	30091	12531	25599	9631	13061	23980	38877	23793