

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2026 по 10.05.2026, 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
08.05.2026	2	100637	23601	10468	23657	8973	10303	23635	37300	24017
08.05.2026	10	118877	30143	12930	26841	10737	13011	25215	37152	23848
09.05.2026	3	98979	23237	10266	23545	8805	9735	23391	37379	22204
09.05.2026	12	113639	28219	11888	26573	10389	11969	24600	37286	22234
10.05.2026	3	98745	23186	10192	23704	8841	9552	23271	37202	22201
10.05.2026	11	115165	28803	12215	27076	10279	11944	24847	37111	22234