

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.05.2026 по 08.05.2026, 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
06.05.2026	2	104290	24714	10662	25184	9169	10627	23934	35180	25220
06.05.2026	10	121444	30444	13230	28212	10904	13294	25360	33792	24820
07.05.2026	2	104095	24720	10645	25136	9238	10467	23889	36512	25620
07.05.2026	10	121274	30496	13211	28119	10954	13316	25178	34527	25620
08.05.2026	2	103682	24658	10606	25133	9272	10390	23622	37066	25586
08.05.2026	10	120261	30482	13132	27885	10906	12913	24942	36904	25109