

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.06.2025 по 30.06.2025, 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
28.06.2025	4	95605	22075	10165	24095	8102	8902	22266	36124	25312
28.06.2025	11	113975	28148	12521	27143	9950	12436	23776	35769	25299
29.06.2025	4	94295	21760	9902	23784	8034	8813	22002	35451	24922
29.06.2025	12	111904	27540	11891	26911	9919	12052	23591	35374	24922
30.06.2025	4	95219	21575	10119	24096	7991	8828	22610	36235	25124
30.06.2025	11	118003	29867	13299	27875	10371	12766	23824	34962	25289