

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.05.2026 по 01.06.2026, 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
30.05.2026	3	96349	23118	10073	23097	8521	9001	22538	39010	24220
30.05.2026	11	114510	29145	12398	26724	10315	11796	24132	38310	24498
31.05.2026	4	95460	22401	9838	23214	8175	8835	22998	38535	24090
31.05.2026	12	112671	28280	12110	26498	10090	11591	24102	38321	24360
01.06.2026	3	96128	22508	10001	23204	8183	8890	23342	37708	23184
01.06.2026	11	117529	30011	13172	27314	10396	12149	24489	36705	23104