

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.04.2025 по 21.04.2025, 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
19.04.2025	3	107708	24621	10956	27216	9251	10333	25332	35654	22949
19.04.2025	11	122002	28955	12918	29880	10699	12660	26891	34741	23242
20.04.2025	2	106657	24480	10659	26983	9271	10417	24848	35876	23532
20.04.2025	20	119384	28025	12811	29669	10599	13181	25100	35638	23532
21.04.2025	2	106598	24347	10719	27028	9302	10093	25109	35420	23532
21.04.2025	10	125776	30968	13759	30060	11359	12829	26801	34682	23532