

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2026 по 21.05.2026, 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
19.05.2026	2	98650	23218	10758	23116	8473	9389	23695	37625	23711
19.05.2026	14	119534	31247	13719	26952	10086	12334	25196	38214	24201
20.05.2026	2	98649	23302	10740	23139	8458	9290	23720	37946	23817
20.05.2026	11	119662	31081	13721	26977	10195	12302	25386	36968	24360
21.05.2026	3	98813	23027	10608	23290	8229	9166	24492	37757	23763
21.05.2026	11	119672	31155	13549	27115	10163	12240	25451	36788	24306