Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2025 по 21.05.2025, 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
19.05.2025	3	101268	23039	10254	25333	8918	9490	24234	36669	22272
19.05.2025	10	121989	30890	13480	28895	10868	12431	25424	36059	22161
20.05.2025	3	101959	23674	10396	25331	8867	9449	24242	36562	22109
20.05.2025	10	121514	30894	13307	28874	10866	12451	25122	36231	22109
21.05.2025	2	101633	24006	10538	25230	8984	9605	23271	36483	22099
21.05.2025	10	121774	30891	13490	28863	10855	12497	25179	35983	22099