Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2024 по 10.05.2024, 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
08.05.2024	3	106766	24511	10473	26841	10162	9526	25252	37371	22342
08.05.2024	10	125432	31351	13533	29924	12124	12356	26145	37169	22332
09.05.2024	4	105621	24221	10346	26481	9985	9590	24998	37920	22342
09.05.2024	21	119668	29715	12490	29070	11442	12456	24494	37849	23412
10.05.2024	4	106250	24424	10567	26795	9944	9548	24972	37689	23422
10.05.2024	21	120039	29954	12661	29033	11465	12579	24347	37610	23388