Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.06.2023 по 29.06.2023, 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
27.06.2023	3	94169	20704	9809	24543	7932	9147	22033	35554	23757
27.06.2023	11	115743	28308	12479	28076	10212	13109	23558	35459	23727
28.06.2023	3	94097	20781	9823	24589	7945	9070	21889	35672	23751
28.06.2023	14	115875	28382	12407	27931	10135	13507	23514	35445	23701
29.06.2023	3	94028	20810	9808	24499	7925	9120	21866	35993	23751
29.06.2023	11	116266	28295	12641	28136	10211	13269	23714	35866	23721