

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.05.2023 по 28.05.2023, 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
26.05.2023	3	95914	21060	9740	24721	8221	8864	23307	36401	22141
26.05.2023	10	115660	28082	12855	28300	10370	11724	24330	36012	22140
27.05.2023	3	95438	21168	9745	24737	8331	8844	22614	37246	22166
27.05.2023	11	111975	26386	12109	27880	9994	11551	24054	36822	22412
28.05.2023	4	94804	20844	9469	24729	8199	8581	22981	36823	23192
28.05.2023	21	109968	26990	11673	27358	9826	11906	22216	37291	23825