

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.05.2023 по 31.05.2023, 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
29.05.2023	3	95445	21223	9466	24567	8153	8825	23212	35349	22583
29.05.2023	10	116231	28139	12829	28568	10333	11968	24395	35484	22582
30.05.2023	3	95857	21401	9619	24692	8184	8845	23116	35320	22963
30.05.2023	10	116321	28314	12747	28582	10368	12055	24254	35140	23462
31.05.2023	2	95815	21788	9770	24678	8341	9032	22207	35619	23735
31.05.2023	11	116110	28235	12656	28607	10424	12100	24089	35831	23745