

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2023 по 22.05.2023, 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
20.05.2023	3	97670	21647	9884	25180	8537	8926	23497	35692	21546
20.05.2023	11	112766	26492	11990	27870	10212	11387	24816	35639	21543
21.05.2023	4	96404	20898	9553	25139	8297	8838	23678	35643	21093
21.05.2023	21	111104	26540	11695	27690	10152	12101	22925	35954	21092
22.05.2023	2	96374	21323	9715	25084	8475	8892	22885	35193	21011
22.05.2023	10	116096	28172	12644	28319	10453	11677	24830	34313	20608