

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2023 по 21.05.2023, 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
19.05.2023	2	98420	21560	10108	25484	8733	9021	23515	34607	22038
19.05.2023	10	116963	28452	12787	28433	10658	11612	25021	34576	22535
20.05.2023	4	97690	20961	9870	25598	8461	8888	23912	35596	22871
20.05.2023	11	112679	26313	12062	28091	10230	11300	24682	35546	22868
21.05.2023	4	96106	20725	9580	25267	8249	8707	23579	35570	22834
21.05.2023	21	110677	26383	11693	27683	10030	12034	22853	35881	22870