

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.05.2023 по 27.05.2023, 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
25.05.2023	2	95812	21413	9766	24991	8391	8945	22306	36645	21207
25.05.2023	10	115691	28169	12917	28380	10310	11654	24261	35264	20555
26.05.2023	2	95743	21326	9706	24984	8395	8797	22535	36428	20543
26.05.2023	10	115844	28068	12948	28506	10373	11684	24264	36037	20541
27.05.2023	4	95348	20936	9540	25067	8139	8645	23021	37472	21243
27.05.2023	11	112353	26497	12139	28068	10088	11620	23941	37087	21738