

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.05.2023 по 06.05.2023, 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
04.05.2023	2	103336	23204	10055	26191	9632	9748	24506	33951	23055
04.05.2023	10	121264	29240	12865	29068	11496	12574	26020	34008	23052
05.05.2023	2	102668	22933	10071	26063	9690	9658	24254	35188	23030
05.05.2023	10	120719	29120	12718	28947	11568	12477	25890	35183	23027
06.05.2023	3	101794	22837	9907	26042	9612	9455	23940	35416	23020
06.05.2023	11	116275	28042	11836	28376	11152	11833	25037	35592	22572