

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.05.2023 по 26.05.2023, 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
24.05.2023	2	96741	21698	9851	25270	8394	8976	22551	35171	21982
24.05.2023	10	116141	28399	12800	28419	10334	11681	24507	33804	21580
25.05.2023	2	96545	21502	9872	25140	8353	8958	22719	36574	21257
25.05.2023	10	116277	28380	12836	28511	10306	11600	24644	35012	21005
26.05.2023	2	96705	21371	9902	25170	8318	8972	22973	36412	21422
26.05.2023	10	116581	28363	12913	28685	10348	11702	24569	36015	21920