

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.01.2023 по 26.01.2023, 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
24.01.2023	2	126338	29274	12857	31178	11455	12663	28911	35237	25364
24.01.2023	10	148545	36982	16200	34834	13580	16317	30632	34256	25364
25.01.2023	2	126096	29183	12934	31171	11304	12751	28754	34412	25308
25.01.2023	10	148228	36846	16267	34728	13453	16435	30498	33973	25308
26.01.2023	2	125869	29196	12919	31043	11272	12713	28727	35183	25308
26.01.2023	10	147906	36810	16208	34732	13394	16264	30498	34786	25308