

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.01.2023 по 21.01.2023, 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
19.01.2023	2	125639	28789	13086	31536	11176	12509	28543	36017	25871
19.01.2023	10	147533	36014	16442	35211	13336	15951	30580	35795	25910
20.01.2023	2	125249	28308	13105	31427	11203	12455	28751	36026	25831
20.01.2023	10	147498	35808	16430	35081	13428	16039	30712	35857	25870
21.01.2023	3	124617	27865	12755	31376	11118	12342	29161	36376	25853
21.01.2023	18	144161	34854	15293	34522	13389	15899	30204	35648	25823