

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.01.2025 по 21.01.2025, 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
19.01.2025	3	124278	28317	12537	30427	11350	12736	28911	36530	24538
19.01.2025	18	144546	35354	15070	33635	13635	16720	30132	36237	24588
20.01.2025	2	124823	28575	12515	30220	11491	12962	29060	36339	24802
20.01.2025	18	148575	37258	15894	33908	14423	16934	30158	35791	24802
21.01.2025	2	126540	29135	12922	30761	11820	12954	28949	35900	24801
21.01.2025	10	150031	37367	16554	34931	14100	16613	30466	35541	24801