

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.01.2025 по 30.01.2025, 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
28.01.2025	2	127436	28989	12977	30918	11604	12942	30007	36019	24534
28.01.2025	10	150045	36879	16212	34661	13818	16653	31823	35219	24534
29.01.2025	2	127424	29072	12965	30908	11608	12854	30016	35534	24499
29.01.2025	10	150050	36954	16293	34743	13745	16373	31941	34837	24499
30.01.2025	2	127202	28880	12888	31023	11621	12693	30096	35472	24644
30.01.2025	10	149893	36627	16275	34881	13735	16290	32086	34843	24914