

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.01.2025 по 10.01.2025, 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
08.01.2025	3	123231	28369	12299	29701	11597	12124	29142	38814	26042
08.01.2025	17	144197	35751	15274	32823	13992	15673	30684	38788	25991
09.01.2025	2	125059	29027	12582	30042	11631	12452	29326	38375	26005
09.01.2025	17	149633	37708	15962	34391	14396	15906	31270	38042	26055
10.01.2025	2	126105	29163	12755	30216	11658	12539	29773	38315	25945
10.01.2025	11	148957	37054	15973	33968	14406	15879	31675	37934	25495