

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.01.2025 по 20.01.2025, 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
18.01.2025	3	125418	28533	12721	30734	11505	12819	29106	36493	24030
18.01.2025	17	144804	35263	15310	34081	13511	16340	30300	35842	24330
19.01.2025	3	124609	28400	12473	30483	11509	12807	28937	36419	24520
19.01.2025	18	144470	35206	15076	33604	13736	16652	30196	36145	24570
20.01.2025	2	125037	28568	12514	30269	11635	12936	29116	36323	24803
20.01.2025	18	148646	37064	15947	34141	14430	16831	30233	35799	24803