

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.01.2025 по 19.01.2025, 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
17.01.2025	2	126611	29091	12974	30704	11558	13208	29076	35611	24520
17.01.2025	10	148399	36626	16119	34445	13635	16922	30652	35146	24570
18.01.2025	3	125668	28740	12782	30703	11440	12901	29102	36461	24020
18.01.2025	17	145384	35518	15324	34143	13476	16285	30637	35992	24320
19.01.2025	3	124877	28476	12521	30486	11429	12775	29191	36465	24520
19.01.2025	18	144591	35456	14999	33428	13624	16645	30438	36290	24570