

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.01.2024 по 12.01.2024, 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
10.01.2024	2	133503	32255	13710	32371	12491	13168	29508	35569	27527
10.01.2024	17	158861	41246	17503	36977	14830	16983	31323	35048	27427
11.01.2024	2	133342	31965	13721	32545	12375	13250	29487	36101	27457
11.01.2024	17	157990	40676	17345	37049	14919	16638	31363	35727	27402
12.01.2024	2	133252	32003	13742	32397	12533	12986	29592	35581	27272
12.01.2024	10	157874	40854	17349	36488	14877	16657	31649	35709	26902