

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.01.2023 по 10.01.2023, 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
08.01.2023	3	125635	29821	12574	31801	11767	12135	27537	38596	26562
08.01.2023	18	147726	37768	15191	35428	14173	16416	28750	38665	26370
09.01.2023	2	127897	30968	12927	32003	11835	12534	27629	38024	26470
09.01.2023	17	153662	40001	16509	36585	14519	16421	29627	37388	26618
10.01.2023	2	128581	31101	13003	32299	11703	12777	27699	37312	26470
10.01.2023	17	153677	39991	16406	36740	14269	16630	29641	37232	26533