

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.01.2023 по 12.01.2023, 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
10.01.2023	2	129569	30914	13314	32345	11855	12879	28262	37560	26451
10.01.2023	10	153386	39099	16761	36276	14045	16824	30382	37574	26510
11.01.2023	2	128768	29952	13326	32293	11630	12874	28692	36767	26365
11.01.2023	18	152409	38922	16249	36088	14075	17002	30073	36216	26422
12.01.2023	2	128179	29721	13122	32057	11478	12813	28989	37249	26763
12.01.2023	10	151210	37907	16503	35702	13561	16558	30979	36282	26825