

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.01.2023 по 11.01.2023, 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
09.01.2023	2	128109	30943	12947	32101	11858	12627	27632	37911	26442
09.01.2023	17	153694	40031	16510	36529	14508	16619	29496	37342	26588
10.01.2023	2	128962	30762	13064	32378	11705	12810	28244	37311	26441
10.01.2023	17	153756	39843	16446	36582	14247	16645	29993	37231	26502
11.01.2023	2	128447	30051	13106	32409	11616	12806	28460	36767	26470
11.01.2023	17	152188	38497	16192	36524	14147	16628	30200	36154	26496