

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.01.2023 по 04.01.2023, 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
02.01.2023	3	116124	25533	11349	30318	10431	10982	27511	38970	26380
02.01.2023	17	132234	30733	13518	33124	12213	13681	28965	38783	26413
03.01.2023	3	116775	25958	11443	30209	10628	10890	27647	38988	26385
03.01.2023	17	135070	32020	13863	33428	12724	13943	29092	38831	26408
04.01.2023	3	118075	26523	11617	30393	10851	11023	27668	38967	26428
04.01.2023	17	137486	33099	14299	33650	13100	14170	29170	38813	26456