

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.01.2023 по 09.01.2023, 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
07.01.2023	3	124172	29330	12388	31644	11661	11528	27622	38856	26514
07.01.2023	18	144335	36717	14762	35049	13866	15356	28584	38678	26572
08.01.2023	3	125796	29938	12571	31951	11782	11970	27585	38724	26479
08.01.2023	18	147587	37595	15089	35672	14164	16330	28738	38805	26507
09.01.2023	2	128179	30994	12960	32379	11844	12425	27577	38024	26507
09.01.2023	17	152582	39633	16242	36473	14506	16238	29490	37389	26535