

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.01.2023 по 07.01.2023, 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
05.01.2023	3	119409	26509	11725	30742	11134	11134	28164	38978	26497
05.01.2023	17	139997	33969	14442	34463	13364	14299	29461	38812	26525
06.01.2023	3	121042	27480	12039	31120	11349	11105	27949	38965	26365
06.01.2023	17	142885	35617	14993	34910	13858	14187	29320	38812	26423
07.01.2023	3	122882	28564	12184	31228	11716	11408	27781	38977	26454
07.01.2023	18	143098	35933	14817	34664	14018	14916	28750	38807	26482