

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.01.2023 по 05.01.2023, 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
03.01.2023	3	116804	25772	11478	30104	10612	10956	27882	38947	26435
03.01.2023	17	135272	31929	13899	33432	12732	14042	29238	38790	26468
04.01.2023	3	118155	26497	11608	30407	10830	10930	27883	38926	26428
04.01.2023	17	137432	33040	14250	33683	13095	14123	29241	38772	26456
05.01.2023	3	120587	27555	11701	30799	11159	11439	27934	38975	26447
05.01.2023	17	141505	34916	14547	34396	13421	14736	29489	38809	26475