

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.02.2023 по 07.02.2023, 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
05.02.2023	3	123284	28024	12461	30918	11412	12225	28243	36026	24263
05.02.2023	18	143095	35154	14837	34180	13554	15997	29372	36176	24260
06.02.2023	2	124390	28455	12576	31074	11456	12366	28465	35266	24260
06.02.2023	10	148228	36910	16241	34930	13615	16428	30104	34823	24765
07.02.2023	2	125398	29046	12827	31070	11433	12640	28382	34758	24618
07.02.2023	10	148072	36909	16245	34887	13480	16585	29965	34398	24618