

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.02.2023 по 01.03.2023, 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
27.02.2023	2	122398	28383	12281	30975	11410	11915	27435	36037	23998
27.02.2023	10	144103	36476	15672	34298	13687	15133	28837	35428	23998
28.02.2023	2	123105	29084	12616	30997	11300	11828	27280	36223	23820
28.02.2023	10	144067	36647	15867	34174	13423	15218	28738	35915	23430
01.03.2023	2	122995	28814	12651	31108	11311	11924	27187	34194	23422
01.03.2023	10	144307	36605	16058	34442	13487	15256	28460	33076	23422