

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.02.2023 по 15.02.2023, 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
13.02.2023	2	124624	28314	12489	30938	10956	13187	28740	34253	24577
13.02.2023	10	147493	36621	15893	34549	13103	17169	30157	33657	24597
14.02.2023	2	124884	28295	12644	31076	11000	13143	28725	35148	24576
14.02.2023	10	146550	36192	15887	34353	13154	16910	30055	33821	24576
15.02.2023	2	125188	28494	12611	31203	11144	12935	28801	33661	24576
15.02.2023	10	147258	36581	15869	34519	13385	16831	30074	32707	24261