

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.02.2023 по 19.02.2023, 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
17.02.2023	2	126189	29080	12590	31173	11081	13495	28770	34445	23734
17.02.2023	10	147676	36898	15812	34591	13151	17343	29883	34532	23734
18.02.2023	3	125091	28715	12501	31267	11009	13016	28582	35478	23699
18.02.2023	18	143204	35457	14857	34415	12987	16428	29059	35101	23720
19.02.2023	3	123146	28187	12322	31183	10992	12463	27998	35872	23689
19.02.2023	18	142109	34747	14837	34446	13018	16005	29056	35955	23710