

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.01.2023 по 29.01.2023, 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
27.01.2023	2	125378	28722	12944	31126	11326	12824	28436	35748	25292
27.01.2023	10	147368	36324	16194	34653	13696	16454	30046	35296	25311
28.01.2023	2	124635	28727	12892	31129	11506	12727	27654	36040	25285
28.01.2023	18	143993	35522	15215	34239	13646	16390	28980	35484	25285
29.01.2023	3	123665	28327	12632	31133	11253	12423	27897	35767	25255
29.01.2023	18	143929	35585	15141	34455	13450	16274	29024	35789	25350